

Stellenausschreibung Bauingenieur(in) 2017



TONI AMLER
INGENIEURE

TONI AMLER INGENIEURPLANUNGEN GMBH

Beratende Ingenieure BYIK

STATIK, BAUKONSTRUKTION

STAHL- UND SPANNBETON

HOLZBAU, STAHLBAU

ANLAGENPLANUNG

FÖRDERTECHNIK

Parkstraße 7, 85051 Ingolstadt

Tel. (0841) 1505 und 95 15 96 – 0

info@amler-ingenieure.de

www.amler-ingenieure.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir sind ein mittelständiges Unternehmen, das nunmehr seit über 30 Jahren im Bereich Tragwerksplanung tätig ist. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine(n) Bauingenieur(in) (Univ. / FH). Wir bieten interessante, abwechslungsreiche Aufgaben in den Bereichen Stahlbau und Massivbau, eine angemessene Bezahlung sowie ein gutes Betriebsklima. Auch Berufsanfänger sind willkommen.

Profil: Tragwerksplaner(in)
Massivbau, Stahlbau, Statik

unbefristeter Arbeitsvertrag

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung per eMail an:

verwaltung@amler-ingenieure.de

oder per Post an:

Toni Amler Ingenieurplanungen GmbH
Herrn Markus Amler
Parkstraße 7
85051 Ingolstadt

Stellenausschreibung Bauingenieur(in) 2017

- 
- Sie wünschen sich**
- herausfordernde statische und konstruktive Aufgaben in einem kompetenten Planungsteam,
 - anspruchsvolle Problemstellungen aus Randbereichen anderer Disziplinen wie des Maschinenbaus (Berücksichtigung von dynamischen Lasten und erhöhte Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit; Stichwort: Schwingungen)
- Sie haben Interesse**
- selbständig prüffähige statische Berechnungen aufzustellen,
 - mit anderen Fachplanern das optimalste Ergebnis für unsere Kunden zu erarbeiten,
 - die Ausbildung von jungen technischen Produktdesignern Fachrichtung Stahlbau und Bauzeichnern Ingenieurbau zu unterstützen
- Sie bieten**
- fundierte Kenntnisse im Bereich Statik und technische Mechanik,
 - umfangreiches Wissen und sicheren Umgang im Eurocode sowie internationalen Standards,
 - Kenntnisse in der Anwendung der Programmketten RSTAB, Nemetschek, ggf. Tekla und AutoCAD
- Sie haben**
- ein abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen (Diplom (Univ. / FH), Master oder Bachelor)
- Wir legen Wert**
- auf Menschen, die sich für ihre Arbeit und ihre Kunden begeistern und einsetzen,
 - auf zuverlässiges und engagiertes Arbeiten im Team,
 - auf einen offenen Blick über den Tellerrand
- Wir bieten**
- interessante Aufgaben und Perspektiven,
 - intensive Einarbeitung, abgestimmt auf Ihre bisherigen Erfahrungen,
 - eine motivierende, wertschätzende Unternehmenskultur,
 - ein motivierendes Arbeitsumfeld und eine leistungsgerechte Bezahlung mit Festanstellung
 - ein familiäres Betriebsklima in einem jungen Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des möglichen Eintrittstermins.



Unternehmen

Beschreibung

Stellenbezeichnung

Bereich

Zeitpunkt

Ihre Aufgaben

Ihr Profil

Wir bieten

Kontakt

Unternehmen		Bauteam Vogel - 82386 Huglfing
Beschreibung	<p>Das Bauteam Vogel ist eine Baufirma mit 20-25 Mitarbeiter, die sich auf die schlüsselfertig Sanierung und Umbau von alten Häuser und Wohnungen spezialisiert hat. Das Ingenieurbüro im Bauteam Vogel beschäftigt sich mit dem Entwurf, der Genehmigungs- u. Werkplanung dieser Bauprojekte. Das Ingenieurbüro besteht derzeit aus einer Architektin und aus einem Bauingenieur (Firmeninhaber).</p>	
Stellenbezeichnung	Architektin/Bauingenieurin	
Bereich	Entwurf, Genehmigungs- u. Werkplanung	
Zeitpunkt	ab sofort, nach Absprache	
Ihre Aufgaben	<p>Erstellung von Eingabe- u. Werkpläne auf ACAD-Bau/BRICSCAD Klärung von Details mit Bauherrn, Behörden, Handwerker</p>	
Ihr Profil	Studium der Architektur oder Bauingenieurswesen	
Wir bieten	<p>Sehr angenehmes, familiäres Arbeitsumfeld in junger, dynamischer, erfolgreicher Firma. Praxisbezogenes Arbeiten mit Selbstverantwortung und kurzen Entscheidungswegen.</p>	
Kontakt	<p>Bauteam Vogel z.H. Herrn Michael Vogel Am Hundert 5 82386 Huglfing 08802 / 464 mv@bauteam-vogel.de</p>	

Durchstarten bei BBI INGENIEURE GMBH

... als Bauingenieur/in
... als Umweltingenieur/in
... als Stadtplaner/in
... als Bachelor oder Master
... in Planung und Bauleitung

Wir sind ein renommiertes und sehr erfolgreiches Ingenieurunternehmen, versuchen uns durch Qualität von unseren Mitbewerbern abzuheben und lassen uns auch durch bisweilen widrige Umstände den Spaß an unserem tollen Beruf und dem vertrauensvollen Umgang untereinander und mit unseren Kunden nicht vermiesen.

Über 70 Kolleginnen und Kollegen an den Standorten Landshut, Regensburg, Dingolfing und Ingolstadt freuen sich auf Dich und stehen Dir zum Berufseinstieg zur Seite.

Dich erwarten spannende Aufgaben und ein breites Spektrum an Projekten!

Fortbildung wird bei uns großgeschrieben. Unsere Ingenieurinnen und Ingenieure erwerben jährlich das Fortbildungszertifikat der Kammer. BBI war als eines von zwei Unternehmen mit jeweils zwei Mitarbeitern im Traineeprogramm der Bayerischen Ingenieurekammer Bau vertreten.

Wir freuen uns auf Dich!

Bewirb Dich online per pdf an:
bewerbung@bbi-ingenieure.de

oder ruf uns an:

Dr. Werner Weigl: 0871 – 97393-40
Dr. Norbert Burger: 0871 – 97393-39
Werner Norgauer: 0941 – 40208-25

Beraten und Planen
im gesamten Leistungsspektrum
des Bauwesens



Anpfiff!

Ihr Start mit dem Team von BBI
zu anspruchsvollen Aufgaben
im Beraten und Planen.



Vermessung
Verkehrsanlagen
Ver- und Entsorgung
Ingenieurbauwerke
Tragwerksplanung
Stadtplanung
Denkmalpflege
Energieberatung
Gesamtplanung
Prüfingenieurwesen
www.bbi-ingenieure.de



BBI INGENIEURE GMBH

Unternehmen	
Bergmeister Ingenieure GmbH	
Beschreibung	<p>Die Bergmeister Ingenieure GmbH ist ein führendes Unternehmen auf nationaler und internationaler Ebene im Bereich des Bauingenieurwesens.</p> <p>Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in München einen Bauzeichner / Konstrukteur (m/w) für den Ingenieurbau.</p>
Stellenbezeichnung	Bauzeichner / Konstrukteur (m/w)
Bereich	Ingenieurbau, Hochbau
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	<p>Eigenständiges Ausarbeiten von Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen im konstruktiven Ingenieurbau sowie Hochbau</p> <p>Erstellen von Konstruktionszeichnungen für Holz- und Stahlbautragwerke sowie Fertigteilepläne für Stahlbetonkonstruktion</p> <p>Bauteilaufnahme und -öffnungen beim Bauen im Bestand</p> <p>Selbstständiges Durchführen von Bewehrungsabnahmen auf der Baustelle</p> <p>Kommunikation mit Baufirmen und beteiligten Projektpartnern</p>
Ihr Profil	<p>Mehrjährige Berufspraxis als Bauzeichner / Konstrukteur wünschenswert (Berufseinsteiger grundsätzlich willkommen)</p> <p>Routinierter und sicherer Umgang mit branchenüblicher Software, vorzugsweise mit Nemetschek Allplan, Auto CAD und MS-Office</p> <p>Eigenverantwortung und Selbständigkeit</p> <p>Gutes räumliches Vorstellungsvermögen</p> <p>Teamfähigkeit und soziale Kompetenz setzen wir voraus</p>
Wir bieten	<p>Eigenverantwortliche Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten</p> <p>Ein offenes, engagiertes, freundliches und kollegiales Team</p> <p>Eine angenehme Arbeitsatmosphäre</p> <p>Einen Arbeitsplatz der mit modernster Hard- und Software ausgestattet ist</p> <p>Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem wachsenden Unternehmen</p> <p>Leistungsgerechte Entlohnung mit internen und externen</p> <p>Fortbildungsmöglichkeiten und beruflicher Förderung seitens des Betriebes</p>
Kontakt	<p>Bergmeister Ingenieure GmbH</p> <p>Aschauer Str. 32 // 4. OG, 81549 München, Deutschland</p> <p>Tel: +49 (0)89 78072072</p> <p>E-Mail: info@bergmeister.eu</p> <p>www.bergmeister.eu</p>

Bauingenieur Tragwerksplaner (Statik) / Bautechniker/-in

Dipl. Ingenieure/- innen und Bautechniker des Bauingenieurwesens

**Für unser Ingenieurbüro in Bamberg suchen
wir qualifizierte Mitarbeiter (m/w)**

Aufgabenbereich

- Entwicklung von Tragwerkslösungen in enger Zusammenarbeit mit Bauherren / Architekten
- Erstellen von statischen Berechnung bis zur Genehmigungsstatik
- Planerische Umsetzung von Statiken in Konstruktionspläne
- Bauleitung und Bauüberwachung

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/-in mit Schwerpunkt Statik des Bauingenieurwesens oder Abschluss als Bautechniker/-in
- Berufserfahrung im Bereich Tragwerksplanung des Bauingenieurwesens erwünscht aber nicht Bedingung
- CAD und Computerkenntnisse.
- Teamfähigkeit, Entscheidungsfreude, Engagement, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Bereitschaft zur Eigenverantwortung

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in der Planung von anspruchsvollen Neubauten und historischen Bestandsgebäuden.

Individuellen Entwicklungsmöglichkeiten bis hin zur Eigenständigkeit.

Eine ausgeprägte Teamarbeit, die den Schwerpunkt auf Vertrauen, Leistung und Herausforderung setzt.

Ein Ihrer Qualifikation angemessenes Gehalt.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin per Email an bien@bien-statik.de oder auf dem Postweg an

BIEN INGENIEURE

Dipl.-Ing. Günther Bien

Beratende Ingenieure für das Bauwesen

Hans-Wölfel-Straße 4, 96049 Bamberg, Tel. 0951/922040-0

Unternehmen	
Blum Diez GmbH Planung + Architektur	
Beschreibung	Leistungsstark und erfolgreich setzt unser Büro Industriebauten im In- und Ausland, sowie mittlere bis große Gewerbe- und öffentliche Bauten um. Neben diesen Schwerpunkten verwirklichen wir individuelle und wirtschaftliche (Wohn-)Projekte für Privatbauherren.
Stellenbezeichnung	Bauingenieur (m/w) konstruktiver Ingenieurbau
Bereich	Tragwerksplanung
Zeitpunkt	sofort / nach Vereinbarung
Ihre Aufgaben	Unser dynamisches Team sucht eine/einen Bauingenieur/in aus dem Fachbereich konstruktiver Ingenieurbau / Tragwerksplanung. Ihr Aufgabengebiet umfasst dabei alle Leistungsphasen in diesem Bereich.
Ihr Profil	<p>Sie besitzen fundierte Kenntnisse in den Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erstellung statischer Berechnungen für Neu- und Bestandsbauten - Betreuung der Erstellung von Schal- und Bewehrungsplänen - Baustellenbetreuung Rohbau, Bewehrungsabnahmen - Begleitung von Neubauvorhaben - Zuarbeiten für Brandschutzkonzepte - Statische Begleitung für Sanierungsmaßnahmen von Bestandsgebäuden - Entwicklung von statischen Konzepten für Entwürfe
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"> - ein attraktives und abwechslungsreiches Aufgabengebiet - ein nettes, offenes und dynamisches Team, in dem die Unterstützung durch Kollegen eine Selbstverständlichkeit ist - Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten - eine den Aufgaben angemessene Vergütung - Unbefristetes Arbeitsverhältnis - 40-Stunden Woche, Gleitzeit flexibel mit Kernarbeitszeit
Kontakt	<p>Ingenieurbüro Blum Diez GmbH Planung + Architektur Herr Schlötterer conneKT 1 97318 Kitzingen</p>



Bohn Ingenieure GmbH

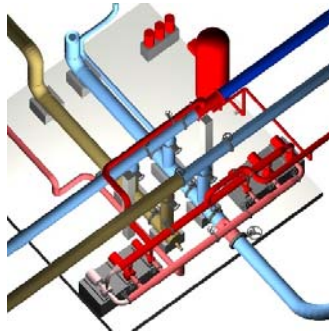
BAUWESEN · VERMESSUNGSWESEN

Richard-Wagner-Str. 36 · 95444 Bayreuth

Tel.: +49 (921) 75 72 4 - 0

info@bohn-ingenieure.de

www.bohn-ingenieure.de



Bohn Ingenieure sucht für den Fachbereich Planung am Standort Bayreuth einen

BAUINGENIEUR (m/w)

(Vollzeit)

Bohn Ingenieure übernimmt die gesamte Palette klassischer Ingenieur- und Vermessungsleistungen – die Projektierung, Planung, Baubegleitung und Dokumentation von Energieversorgungs-, Wasserversorgungs- und Datenleitungen.

Im Fachbereich Planung liegen die Schwerpunkte auf der Leitungs- und Trassenplanung, 3D-Visualisierungen, Leitungs- und Rohrnetzberechnungen, hydraulischen Berechnungen, konstruktivem Wasserbau, Verkehrsanlagen, Vermessung sowie der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination SiGeKo.

Das bieten wir Ihnen:

- Einen Arbeitsplatz in einem renommierten, etablierten und seit 50 Jahren erfolgreichem Ingenieurbüro.
- Ein interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet am attraktiven Standort Bayreuth
- Die Möglichkeit, eigenständig und eigenverantwortlich an der Umsetzung facettenreicher Projekte der Energieversorgung mitzuwirken.
- Attraktive Entwicklungsperspektiven und die Möglichkeit, durch Engagement und Eigeninitiative zu einem eigenverantwortlichen Teamleiter aufzusteigen.
- Eine strukturierte Einarbeitung anhand eines Einarbeitungsplans.
- Ein innovatives Arbeitsumfeld in einem sympathischen Team.
- Eine leistungsbezogene Vergütung.



Bohn Ingenieure GmbH
BAUWESEN · VERMESSUNGSWESEN

Richard-Wagner-Str. 36 · 95444 Bayreuth
Tel.: +49 (921) 75 72 4 - 0
info@bohn-ingenieure.de
www.bohn-ingenieure.de

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten eigenständig im Bereich Planung mit Schwerpunkt auf anspruchsvollen Leitungsprojekten der Energieversorgung.
- Sie unterstützen die Projektleitung bei allen Aufgaben der Projektabwicklung.
- Nach Einarbeitungszeit und bei Eignung übernehmen Sie die Leitung eigener Projekte.
- Sie stehen in permanentem und intensivem Austausch mit unseren Auftraggebern und übernehmen auch die Abstimmung vor Ort.

Das bringen Sie mit:

Sie sind eine engagierte Persönlichkeit und haben Ihr Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen (FH oder Univ.) oder eine vergleichbare Ausbildung mit Erfolg abgeschlossen. Sie verfügen über detaillierte, anwendungsbezogene IT-Kenntnisse in CAD-Software und MS Office. Ihre Sprachkenntnisse in Deutsch sind verhandlungssicher in Wort und Schrift.

Wir freuen uns, wenn Sie darüber hinaus

- Flexibilität mitbringen.
- kooperativ und erfolgsorientiert im Team arbeiten.
- sich schnell auf die wechselnde Anforderungen in der Bearbeitung der einzelnen Projekte einstellen können.
- mit Freude eigenverantwortlich arbeiten.
- hohe Lösungsorientierung und Belastungsfähigkeit besitzen.
- über Koordinationsfähigkeit und analytisches, vernetztes Denkvermögen verfügen.
- ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft mitbringen.

Für weitere Informationen zu der Stellenbeschreibung, über unser Unternehmen sowie zu dem Bewerbungsverfahren wenden Sie sich bitte an Herrn Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Krause:
Telefon: +49 921 75724-16 und E-Mail: Wolfgang.Krause@bohn-ingenieure.de

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

Bohn Ingenieure GmbH
Richard-Wagner-Straße 36
95444 Bayreuth
E-Mail: info@bohn-ingenieure.de

Besuchen Sie uns auch auf www.bohn-ingenieure.de

BSSP BRANDSCHUTZPLAN GmbH berät als unabhängiges Sachverständigenbüro Bauherrn, Architekten und Fachplaner in allen Bereichen des vorbeugenden Brandschutzes.

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Hochschulabsolventen (w/m) der Fachrichtung Bauingenieur oder Architektur mit Schwerpunkt Brandschutz oder einer entsprechenden Fortbildung im Bereich Brandschutz zum Einstieg als Unterstützung unserer Projektleiter

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Erstellung von Brandschutznachweisen für alle Gebäudetypen, insbesondere von Sonderbauten
- Brandschutztechnische Stellungnahmen
- Durchführung von notwendigen Abstimmungen mit Behörden, Bauherrn, Architekten und Fachplanern
- Bestätigung der Umsetzung von Brandschutznachweisen

Ihr Profil:

- Studium der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt Brandschutz, Sicherheitstechnik oder gleichwertig
- Kenntnisse in AutoCAD
- Positives Erscheinungsbild
- Hohes Engagement und Belastbarkeit, Bereitschaft sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

Wir bieten Ihnen spannende und vielseitige Projekte, leistungsgerechte Vergütung und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihrer aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per Email unter peither@bssp.de



Sohnckestraße 17, 81479 München

Tel.: 089/95 470 480-0

Fax. 089/95 470 480-9

www.bssp.de



bulicek+ingenieure



Bauingenieur/in

Die bulicek+ingenieure gmbh ist ein überregional agierendes Ingenieureunternehmen mit Niederlassungen in München und Passau. In den Kompetenzbereichen Ingenieur-, Hoch- und Brückenbau erbringen wir alle Ingenieurleistungen auf dem Gebiet der Objekt- und Tragwerksplanung. Darüber hinaus sind wir in der bautechnischen Prüfung statisch konstruktiver Unterlagen sowie in der Erstellung von Gutachten tätig.

Wir verstehen uns als beratende Ingenieure und stehen für kreative Lösungsansätze, Innovation und qualitativ hochwertige Ingenieurdienstleistung auf dem Planungssektor.

Tätigkeitsfelder:

- *Mitarbeit bei der bautechnischen Prüfung und Überwachung von Bauwerken aus dem Hoch- sowie Brücken- und Ingenieurbau*
- *Erstellung statisch konstruktiver Unterlagen für anspruchsvolle Ingenieuraufgaben im Projektteam*
- *Mitarbeit bei der Erstellung von Gutachten*
- *Entwicklung kreativer Lösungskonzepte für spezifische Aufgabenstellungen*

Wir bieten Ihnen:

- *attraktive Projekte sowie abwechslungsreiche Aufgaben*
- *die Möglichkeit zur persönlichen und beruflichen Entwicklung sowie zur strategischen beruflichen Weiterbildung (z.B. im Rahmen eines berufsbegleitenden Masterstudiums)*
- *ein junges dynamisches Team in einem etablierten Unternehmen*
- *eine an Ihren Fähigkeiten und Ihrem Engagement ausgerichtete Honorierung*

Ist Ihre Arbeitsweise durch Teamgeist, Einsatzbereitschaft sowie durch eine strukturierte und zielorientierte Denkweise geprägt, dann richten Sie eine aussagekräftige Bewerbung für eine Stelle als Projektingenieur mit abgeschlossenem Bauingenieurstudium oder als Werkstudent per e-Mail an eine unserer Niederlassungen. Gerne heißen wir Sie auch als Berufseinsteiger bei uns willkommen.

bulicek+ingenieure gmbh

NL München, Sonnenstraße 19, 80331 München,
muenchen@bulicek.de
NL Passau, Am Schanzl 10, 94032 Passau,
passau@bulicek.de



www.bulicek.de

Unternehmen	
Bummer Hof Planungs-GmbH	
Beschreibung	Die Bummer Hof Planungs-GmbH ist ein Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung. Neben Gas-, Wasser-, Abwasser- und Feuerlöschtechnik gehört zu unserem Leistungsumfang ebenso die Planung und Umsetzung von Wärmeversorgungs-, Brauchwassererwärmungs- und Raumluftechnischen Anlagen in den Leistungsphasen 1 – 9 nach HOAI. Gegenwärtig beschäftigen wir 35 Mitarbeiter, in den Standorten Regensburg und Bad Kötzing.
Stellenbezeichnung	Praktikant (m/w) für 40 Stunden die Woche
Bereich	Versorgungstechnik
Zeitpunkt	ab Februar 2018
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">• Strangschemata (TW, SW, RW, Hz und RLT) zeichnen und bearbeiten• Aufmaße HLS anhand von Aufmaßplänen sowie bei Begehungen vor Ort prüfen• Erstellen von Detailzeichnungen mithilfe von CAD-Programmen• Aufnehmen/ Verwalten von Projekten und Sachmängeln mit der Bauleitungssoftware „Kevox“• Mitarbeit bei der Erstellung von Funktionsschemata, Bemusterungslisten und Raumbüchern
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none">• Gute PC-Kenntnisse in MS-Office• Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift• Sorgfältige und engagierte Arbeitsweise• Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Kreativität• Sicheres Auftreten
Wir bieten	.. ein interessantes und herausforderndes Aufgabengebiet mit vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten sowie flexiblen Strukturen. Spannende Themenstellungen und eine kompetente Betreuung während des Einsatzes.
Kontakt	Bummer Hof Planungs-GmbH Prüfeneringer Schloßstraße 2, 93051 Regensburg Herr Dipl.-Ing. (FH) Christian Hof Tel: 0941 / 64 68 88 - 0 Email: info@team-bhp.de

Als ganzheitlich denkende Planungs- und Beratungsgesellschaft entwickeln wir nachhaltige und wirtschaftliche Lösungen für zukunftsorientierte Bauaufgaben. Dabei optimieren wir die Wertschöpfung unserer Kunden von der Projektentwicklung bis zum Betrieb von Immobilien.

Jede Aufgabe ist einzigartig und individuell. Wir überzeugen als zuverlässiger und gewissenhafter Partner mit einem interdisziplinären Team von Ingenieuren, Architekten, FM-Consultants und Immobilienökonominnen bei der Konzeptentwicklung, Beratung, Planung, Realisierung, Steuerung und dem Betrieb von Projekten in Deutschland und Europa. Zur Verstärkung unseres Büros am Standort **München** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Werkstudenten (m/w) im Bereich Technische Ausrüstung Heizungs-/Lüftungs-/Kälte-/Klima- und Sanitärtechnik

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen bei der Beratung unserer Kunden hinsichtlich der Effizienz in Planung, Ausführung und Betrieb
- Sie wirken bei der Entwicklung innovativer, kundenorientierter Technikkonzepte in komplexen Projekten innerhalb eines interdisziplinären Teams mit
- im Rahmen der Objektüberwachung unterstützen Sie bei der Steuerung und Kontrolle fachtechnischer Vertragsinhalte sowie von Kosten, Terminen und Qualitäten in Großprojekten

Ihr Profil:

- Sie absolvieren ein Studium im Bereich Technische Ausrüstung, Klimatechnik, Gebäudetechnik, Versorgungstechnik oder ein vergleichbares Studium
- Sie verfügen über erste Kenntnisse in der Erstellung von softwaregestützten Berechnungen und Dimensionierungen technischer Anlagen sowie in der zeichnerischen Projektbearbeitung mittels CAD
- Ihre Arbeitsweise ist zielorientiert und strukturiert
- Ihre Kommunikations- und Teamfähigkeit ist sehr gut ausgeprägt
- einen sicheren Umgang mit MS Office (Word/Excel/PowerPoint) setzen wir voraus
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind wünschenswert

Unser Angebot:

Sie erhalten Einblicke in faszinierende und abwechslungsreiche Berufsfelder mit interessanten Entwicklungschancen in einem dynamischen Team. Außerdem bieten wir die Betreuung von Projekt- oder Abschlussarbeiten an.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inklusive Schulabschlusszeugnis, aktuellem Notenspiegel und Arbeitszeugnissen) per E-Mail **ausschließlich im pdf-Format** an karriere@canzler.de oder schriftlich an unsere Personalabteilung in Viehgasse 10, 45481 Mülheim an der Ruhr. Bei Fragen steht Ihnen Frau Julia Stopp unter der Rufnummer 0208 - 4699 136 sowie unter karriere@canzler.de zur Verfügung.

Position	Dipl.-Bauingenieur (m/w) (TU/FH) Tragwerksplaner / Statiker
Arbeitsort	München / Bayern
Aufgaben	Für unsere Projekte im Hochbau (Stahlbeton / Stahlbau / Verbundbau / Holzbau) sind Sie als Projektingenieur / Projektleiter für die Erstellung von Tragwerksplanungen / Statische Berechnungen verantwortlich. Je nach Projektgröße arbeiten Sie alleinverantwortlich für Ihr Projekt oder im Team.
Qualifikation	<p>Sie können auf Erfahrungen im selbstständigen Lösen von komplexen statischen und technischen Problemen und im Projektieren von Tragkonstruktionen des Hochbaus verweisen.</p> <p>Sehr gutes kommunikatives Verhalten und Teamfähigkeit setzen wir voraus.</p> <p>Die Beherrschung der Software Sofistik / Dlubal-RSTAB sowie gute AutoCad-Kenntnisse wären von Vorteil.</p>
Wir bieten	<p>Anspruchsvolle Ingenieurtechnische Aufgabenstellungen</p> <p>Ein kollegiales Arbeitsumfeld, dass sich als Team jeder Aufgabe stellt</p> <p>Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten entsprechend Ihrem persönlichen Engagement</p>

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Petra Vachova-Brandt
Tel. 089 / 930944 - 0
p.vachova@c-i-p-gmbh.com
C-I-P GmbH Ingenieure
Freischützstraße 92
81927 München
www.c-i-p-gmbh.com

Unternehmen	Demuth + Schön Beratende Ingenieure PartG mbB
Beschreibung	Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit den Schwerpunkten Tragwerksplanung und Prüfung der Standsicherheit für Hoch-, Brücken- und Ingenieurbauwerke.
Stellenbezeichnung	Praktikant (m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Tragwerksplanung und Mitwirkung bei der Prüfung
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	Ihr Aufgabengebiet umfasst Entwurf, Standsicherheitsnachweise und Konstruktion für innovative und technisch anspruchsvolle Projekte sowie die Mitwirkung bei der Prüfung von Standsicherheitsnachweisen und zugehörige Bauüberwachung.
Ihr Profil	Studiengang Bauingenieurwesen B. Eng. / B. Sc. M. Eng. / M. Sc. Erfahrungen im Bereich Tragwerksplanung
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none">- Attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium- Berufsbegleitender Masterstudiengang- Betreuung von Bachelor-/Masterarbeit- Festanstellung in einem kleinen Büro bei überdurchschnittlicher Bezahlung- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben- Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung durch Fort- und Weiterbildung- Flexible Arbeitsbedingungen
Kontakt	Demuth + Schön Beratende Ingenieure PartG mbB Herr M. Sc. Matthias Schön Maximilianstraße 7, 86150 Augsburg Email: info@demuth-schoen.de Telefon: 08 21 / 455 334 0



**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir ab sofort zur Mitarbeit in unseren Teams:

(Innen-) Architekt mit Liebe zur technischen Gestaltung (m/w)
als Teilzeitstelle

**Gerne sind Sie beruflicher Wiedereinsteiger nach der Elternzeit und möchten
beruflich in ihr altes oder in ein neues Aufgabenfeld einsteigen.**

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Bearbeitung von Beleuchtungsprojekten in allen Planungsphasen in Abstimmung mit Architekten, Bauherren, Kunden und mit weiteren haustechnischen Gewerken mit Unterstützung der jeweiligen Projektleiter
- Interne und externe Vermittlung und Koordination
- Erstellung aussagekräftiger Präsentations- und Planungsunterlagen in 2- und teilweise 3 dimensionaler Darstellung
- Optimale Integration der intern geplanten Technischen Ausrüstung in die Gestaltung der Räume. Dies betrifft im Schwerpunkt die Beleuchtung, umfasst aber auch die Anordnung weiterer sichtbarer, haustechnischer Einrichtungen.
- Unterstützung bei der Erstellung von Beleuchtungsberechnungen in DiaLux

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Hochschul-Studium der (Innen-) Architektur
- Anwenderkenntnisse folgender Programme: Auto CAD und DiaLux
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil



Als Teamplayer sind Sie kreativ, haben ein sicheres Auftreten gepaart mit Überzeugungsstärke, übernehmen gern Verantwortung und arbeiten selbständig. Sie interessieren sich für Design, Architektur UND Technik und haben Spaß daran, zielorientiert und effizient abwechslungsreiche Projekte abzuwickeln.



**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir ab sofort zur Mitarbeit in unseren Teams:

**Absolventen für Festanstellung mit Liebe
zur technischen Gestaltung (m/w)**

aus der Fachrichtung Architektur

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Bearbeitung von Beleuchtungsprojekten in allen Planungsphasen in Abstimmung mit Architekten, Bauherren, Kunden und mit weiteren haustechnischen Gewerken mit Unterstützung der jeweiligen Projektleiter
- Interne und externe Vermittlung und Koordination
- Erstellung aussagekräftiger Präsentations- und Planungsunterlagen in 2- und teilweise 3 dimensionaler Darstellung
- Optimale Integration der intern geplanten Technischen Ausrüstung in die Gestaltung der Räume. Dies betrifft im Schwerpunkt die Beleuchtung, umfasst aber auch die Anordnung weiterer sichtbarer, haustechnischer Einrichtungen.
- Unterstützung bei der Erstellung von Beleuchtungsberechnungen in DiaLux

Sie bringen mit:

- Abgeschlossenes Hochschul-Studium der Architektur
- Anwenderkenntnisse folgender Programme: Auto CAD und DiaLux
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse von Vorteil



Als Teamplayer sind Sie kreativ, haben ein sicheres Auftreten gepaart mit Überzeugungsstärke, übernehmen gern Verantwortung und arbeiten selbständig. Sie interessieren sich für Design, Architektur UND Technik und haben Spaß daran, zielorientiert und effizient abwechslungsreiche Projekte abzuwickeln.



**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir ab sofort zur Mitarbeit in unseren Teams:

Absolventen für Festanstellung (m/w)

aus der Fachrichtung Maschinenbau, Elektro-, Automatisierungstechnik oder Energie- und Gebäudetechnik
für die Fördertechnik

Ihre Aufgaben:

- In der Planungsphase im Projektteam die Erarbeitung kundenorientierter Konzepte unter Berücksichtigung von Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit, Umweltverträglichkeit und Energieeffizienz
- Selbständige Entwicklung von ausführungsfähigen Lösungen
- Durchführung der Systemauslegungen / Berechnungen mit Unterstützung erforderlicher Planungssoftware
- Erstellen von Planunterlagen und Terminplänen für die Planungs- und Bauphase
- Aufstellen von Kostenberechnungen und Ausschreibungsunterlagen
- Überwachung der Ausführung auf der Baustelle auf Übereinstimmung mit den Plan- und Ausschreibungsunterlagen, Einhaltung von Normen, Genehmigungen und Vorschriften

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Ausbildung bzw. Studium der oben genannten Fachrichtungen
- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Einschlägige Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Kenntnisse in einem CAD-Programm vornehmlich AutoCAD
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir ab sofort zur Mitarbeit in unseren Teams:

Absolventen für Festanstellung (m/w)

im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung für die Planung von Lüftungsanlagen

Wir bieten:

- Bearbeiten von vielseitigen Projekten mit Konzeption, Planung, Ausschreibung und Vergabe
- Arbeit im interdisziplinären Projektteam
- Moderne Arbeitsplätze in einem kommunikativen Umfeld
- Individuelle Entwicklungs- und Zielvereinbarungen
- Flexible Arbeitszeitmodelle und leistungsgerechte Bezahlung
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem engagierten Team

Sie bringen mit:

- Universitäts-/Hochschulabschluss im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung oder Abschluss als Meister
- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Einschlägige Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Kenntnisse in einem CAD-Programm vornehmlich AutoCAD
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für den Raum Rosenheim und München suchen wir ab sofort:

Absolventen für Festanstellung (m/w)

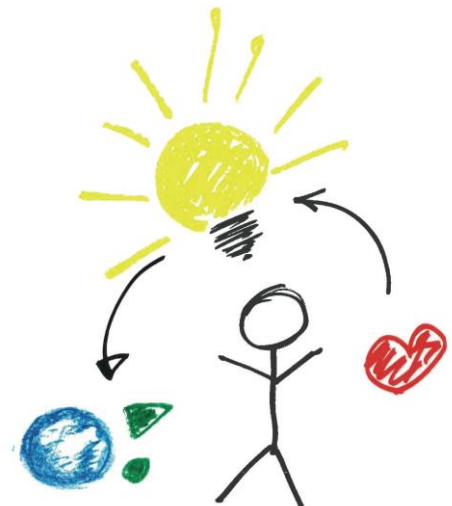
der Fachrichtung Versorgungstechnik - Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Kältetechnik oder vergleichbar
für Bauleitung (Objektüberwachung)

Ihre Aufgaben:

- Bauzustandsfeststellungen anhand der Planvorgaben und Vor-Ort-Dokumentation mittels tabletbasierter Software (Skillbaudoc)
- Kontinuierliche Bauzustandsüberwachung, Terminkontrolle und eigenständige Einholung und Weiterverarbeitung von Bauleistungsfreigaben
- Übergeordnete Bauobjektüberwachungsaufgaben zur Baustellenorganisation
- Erstellung der Bauleistungsabrechnung in Zusammenarbeit mit den ausführenden Firmen
- Durchführung von Abnahmen von Bauleistungen zur Projektfertigstellung
- Funktionalitätsprüfung der Technischen Anlagen

Sie bringen mit:

- Führerschein Klasse B
- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert
- Erfahrung mit Plancal wünschenswert





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim suchen wir ab sofort zur Erstellung einer Bachelorarbeit:

Studenten (m/w)

aus den Fachrichtungen Energietechnik, Energiemanagement, Gebäudetechnik, Elektrotechnik oder vergleichbar

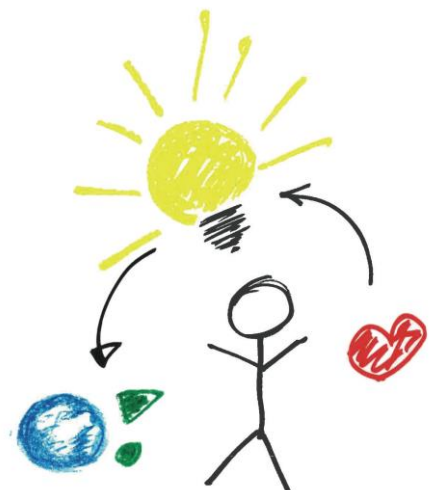
Thema: „Untersuchung der technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen einer Photovoltaikanlage nach Ablauf des Vergütungszeitraumes am Beispiel des Bürogebäudes Duschl Ingenieure“

Ihre Aufgaben:

- Recherche zu bisherigen Photovoltaikanlagen, deren Vergütungszeitraum ausgelaufen ist (nach 20 Jahren)
- Erfassung der Rahmenbedingungen bei Weiterbetrieb der Anlage bzw. beim Abbauen der Anlage
- Auswertung der vorhandenen Datengrundlage bzw. Erstellung eines Messkonzeptes für notwendige Datenerfassung
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zum zukünftigen Umgang mit der Photovoltaikanlage
- Berücksichtigung der zusätzlich im Haus vorhandenen BHKW
- Bewertung der Einsatzmöglichkeit eines Stromspeichers

Sie bringen mit:

- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Technische Ausbildung (Kann-Anforderung)





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir ab sofort zur Mitarbeit in unserer Gruppe EnergySolutions:

**Studenten für Praktika und ggf. Abschlussarbeit (m/w)
zum Thema Biomethanisierung**

aus den Fachrichtungen Bioprozesstechnik, Biochemie, Chemie, Chemieingenieurwesen oder vergleichbar

Ihre Aufgaben: „Marktrecherche Biomethanisierung“

- Recherche Stand der Wissenschaft und Technik
- Welche Verfahrensträger (Algen, Bakterien) gibt es mit Bewertung dieser
- Welche Prozesse gibt es? Welche Rahmenbedingungen benötigen diese Prozesse?
(z.B. Licht, Wärme, bestimmte Anforderungen an Nährstoffe und Lösungen)
- Recherche aktuell im deutschsprachigen Raum wesentlicher Marktteilnehmer

Folgebetrachtung (ggf. als Abschlussarbeit):

- Bewertung im Kontext Umrüstung bestehender Biogasanlagen

Sie bringen mit:

- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Technische Ausbildung (Kann-Anforderung)





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für den Raum Rosenheim und München suchen wir ab sofort:

Studenten für Praktika und / oder Werkstudententätigkeit (m/w)

aus den Fachrichtungen Versorgungstechnik, Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbar
für Bauleitung (Objektüberwachung)

Ihre Aufgaben:

- Bauzustandsfeststellungen anhand der Planvorgaben und Vor-Ort-Dokumentation mittels tabletbasierter Software (Skillbaudoc)
- Kontinuierliche Bauzustandsüberwachung, Terminkontrolle und eigenständige Einholung und Weiterverarbeitung von Bauleistungsfreigaben
- Übergeordnete Bauobjektüberwachungsaufgaben zur Baustellenorganisation (3 Wochenplanung der ausführenden Firmen, Bautagesberichte, etc.)
- Teilnahme an Baubesprechungen
- Mitwirkung bei der Bauleistungsabrechnung in Zusammenarbeit mit den ausführenden Firmen und der örtlichen Objektüberwachung
- Mitwirkung bei der Abnahme von Bauleistungen zur Projektfertigstellung
- Funktionalitätsprüfung der technischen Anlagen

Sie bringen mit:

- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Technische Ausbildung (Kann-Anforderung)
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert
- Erfahrung mit Plancal wünschenswert





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir laufend zur Mitarbeit in unseren Teams:

Studenten für Praktika und / oder Werkstudententätigkeit (m/w)

aus der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder vergleichbar

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung der verschiedenen Gewerke nach den Leistungsphasen 1-5 nach HOAI
- Mitarbeit bei der Erstellung von Kostenberechnungen und Ausschreibungstexten in Orca
- Unterstützung bei zeichnerischen Tätigkeiten in AutoCAD und Plancal NOVA
- Mitwirkung bei der Erstellung von technischen Berechnungen
- Teilnahme an Baustellenbesichtigungen und externen Fachplaner Besprechungen

Sie bringen mit:

- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Technische Ausbildung (Kann-Anforderung)
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert





**Träumer wollen die Welt verändern – Ingenieure tun es einfach.
Tun Sie es mit uns gemeinsam!**

Wir sind ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik mit Hauptsitz in Rosenheim.

Die Weitergabe von Wissen ist wesentlicher Bestandteil unseres Leitbildes. Besonders wichtig ist uns dabei die Einbindung in laufende Projekte, sowie die eigenverantwortliche Bearbeitung von Teilschritten, natürlich mit Unterstützung Ihres Paten, sowie kompetenter und erfahrener Kollegen.

Für unseren Standort in Rosenheim mit ca. 120 Mitarbeitern suchen wir laufend zur Mitarbeit in unseren Teams:

Studenten für Praktika und / oder Werkstudententätigkeit (m/w)

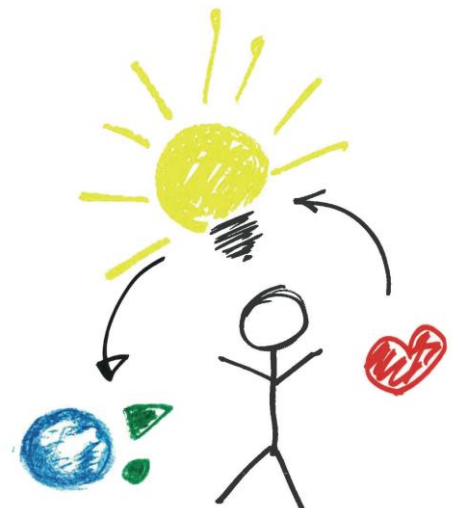
aus der Fachrichtung Elektro- und Informationstechnik oder vergleichbar

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Planung der verschiedenen Gewerke nach den Leistungsphasen 1-5 nach HOAI
- Mitarbeit bei der Erstellung von Kostenberechnungen und Ausschreibungstexten in Orca
- Unterstützung bei zeichnerischen Tätigkeiten in AutoCAD und Plancal NOVA
- Mitwirkung bei der Erstellung von technischen Berechnungen
- Teilnahme an Baustellenbesichtigungen und externen Fachplaner Besprechungen

Sie bringen mit:

- Lust auf selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute Kenntnisse mit den Office-Standardprogrammen
- Technische Ausbildung (Kann-Anforderung)
- Kenntnisse mit einem AVA Programm (Orca) wünschenswert



Unternehmen	
Eigenheim Wohnbau GmbH	
Beschreibung	Wir erstellen Einfamilienhäuser, Doppelhäuser und kleine Wohnanlagen für Bauherren und als Bauträger. Wir suchen den kontaktfreudigen Absolventen eines Bauingenieur- oder Architekturstudiums, der Freude am Verwirklichen von Wohnträumen hat, der unseren Kunden ein kompetenter Gesprächspartner ist und der das Management und die Qualitätskontrolle einer Baustelle verantwortlich übernimmt. Eine Einarbeitung und fachliche Betreuung ist gegeben.
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Projektmanagement
Zeitpunkt	nach Vereinbarung
Ihre Aufgaben	Kundenbetreuung und -beratung; Koordination des Handwerkereinsatzes und des Bauablaufes; Qualitätskontrolle, Freigabe der Handwerkerrechnungen, Abstimmung der Werkpläne zwischen den Fachplanern, Unterstützung der Bauherren bei der Abnahme, Gewährleistungsservice.
Ihr Profil	Studium der Architektur oder Bauingenieurswesen, BEng., MEng., Grundkenntnisse im Rohbau und Ausbau wären von Vorteil. Sie sind kontaktfreudig, haben ein sympathisches Auftreten aber wenn nötig auch die entsprechende Durchsetzungsfähigkeit. Ein Ingenieur mit Verkäuferqualitäten der sich für die Zukunft große Ziele setzt.
Wir bieten	Individuelle, anspruchsvolle Wohnbauprojekte mit eigensinnigen Handwerkern und anstrengenden Kunden. Wir sind ein kleines Team, das sich zum Ziel gesetzt hat Bauten in München und Umland zu erstellen, die man gerne vorzeigt und deren Bauherren nach Fertigstellung als Referenz dienen sollen.
Kontakt	Dipl. Ing (FH) Bert Schafnitzel Eigenheim Wohnbau GmbH Fischergasse 1b, 82211 Herrsching a. Ammersee www.Eigenheim-Wohnbau.de ; Info@eigenheim-wohnbau.de Mobil: 0174-3110759

Nachwuchskräfte aus dem Fachbereich Vermessung / Geodäsie sind herzlich willkommen

Das Ingenieurbüro Fernkorn & Partner arbeitet seit über 50 Jahren mit großem Erfolg in den Bereichen Geoinformatik, Ingenieur-, Baurechts- und Architekturvermessung. Darüber hinaus gehören auch Straßenplanungen zu unserem Leistungsspektrum. Unser Team besteht aus erfahrenen Ingenieuren und Vermessungstechnikern sowie jungen Mitarbeitern, die ihre Ausbildung in unserem Haus bereits absolviert haben oder gerade absolvieren.

Wir betreuen Kunden, die sowohl im Stadtgebiet München als auch im Umland ansässig sind. Weitere interessante Informationen über uns finden Sie auf unserer Website:

www.fernkorn-vermessung.de

Gern unterstützen wir Studierende des Fachbereichs Vermessung / Geodäsie und bieten fortlaufend 1-2 **Praktikumsplätze** für die Absolvierung eines Grundpraktikums oder Praxissemesters an. Wir freuen uns ebenso über Studierende des Fachbereichs, die als **Werkstudenten** in unserem Ingenieurbüro arbeiten möchten.

Zudem sind wir seit vielen Jahren Ausbildungsbetrieb für die Ausbildungsberufe Vermessungstechniker/-in und Geomatiker/-in.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns diese ausschließlich per E-Mail an info@fernkorn-vermessung.de. Ihre Unterlagen sind in einer pdf-Datei zusammengefasst und beinhalten:

- Ein Anschreiben mit Informationen zu Ihrer bisherigen Studiensituation, Ihrem künftigen Berufsziel sowie dem möglichen Zeitraum Ihres Praktikums / Ihrer Werkstudententätigkeit
- Ihren aktuellen Lebenslauf in tabellarischer Form
- Eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- Nachweise erster Studienergebnisse, sofern vorhanden

Ottobrunn, November 2017

Mit besten Grüßen
Ihr Team des Ingenieurbüros
Fernkorn & Partner mbB
Beratende Ingenieure



Tragwerksplanung
Objektplanung
Bauphysik
Energieberatung



Massivbau
Metallbau
Holzbau



Wir sind ein seit über 40 Jahren in München tätiges, renommiertes Ingenieur- und Sachverständigenbüro. Unsere Hauptarbeitsgebiete sind die Tragwerksplanung (Ingenieur- und Hochbau), die Prüfung von statisch-konstruktiven Unterlagen (im Massivbau, Stahlbau und Holzbau), die Planung und die Objektüberwachung von Sanierungs- und Instandsetzungsmaßnahmen und das Sachverständigenwesen in den Sachgebieten „Schäden an Gebäuden“ und „Konstruktiver Ingenieurbau“.

Wir wachsen weiter und suchen zur Verstärkung unseres Teams in München

Werkstudenten (Bauingenieure) (m/w) für die Tragwerksplanung

Das breit gefächerte Leistungsspektrum der Tragwerks-, Sanierungs- und Objektplanung umfasst von der Vorplanung über die Entwurfs- und Genehmigungsplanung, auch die Ausführungsplanung sowie die Ausschreibung bis hin zur Bauleitung und Bauüberwachung von hochwertigen und nachhaltigen Konstruktionen.

Die Tragwerksplanung im Speziellen befasst sich mit der Kunst, die im Bauwerk wirkenden Kräfte in ein Gleichgewicht zu bringen, so dass es dauerhaft standsicher ist. Durch das Beherrschen dieser Kunst gelingt es, Tragwerke zu optimieren und mit einer hohen Detailqualität wirtschaftlich zu realisieren.

Uns dabei zu unterstützen, soll Teil Ihrer Beschäftigung sein.

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Mitwirkung bei der Eingabe von Tragwerken in die EDV
- Mitwirkung bei der Organisation, Steuerung und Kommunikation der Projektabwicklung
- Mithilfe bei ingenieurtechnischen Kontrollen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen

Ihr Profil

- Sie studieren Bauingenieurwesen nach Möglichkeit mit dem Schwerpunkt „Konstruktiver Ingenieurbau“
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und können präzise formulieren
- Sie besitzen gute MS-Excel-Kenntnisse und Kenntnisse im Umgang mit einer Bau- und CAD-Software
- Ein gutes technisches Verständnis gehört zu Ihren wesentlichen Eigenschaften

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse vertiefen können.

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung an:

F + S Ingenieurbüro
Förster + Sennewald
Ingenieurgesellschaft mbH

Herr Dipl.-Ing. Florian Willkomm
Paul-Gerhardt-Allee 52 • 81245 München

Tel.: 089 / 89696-0
werkstudenten@fsmuc.com • www.fsmuc.com



Seit fast vierzig Jahren unterstützt die GCA projektmanagement + consulting gmbh Industriekunden sowie private und öffentliche Bauherren bei komplexen Projekten. Das Projektportfolio umfasst Industrie- und Gewerbebauten, Logistikprojekte, Verwaltungsbauten, Anlagen- und Infrastrukturprojekte sowie Projekte der öffentlichen Hand. Erfolgreich erbringen wir unsere Leistung in den Bereichen Projektmanagement, Projektsteuerung, Generalplanung, Machbarkeitsstudien, Immobilienbewertung und Vergabemanagement.

Unsere Projekterfolge basieren auf der hohen Qualifikation unserer Projektengineure, verbunden mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Projektarbeit.

Werden auch Sie Mitglied unseres Teams. Übernehmen Sie spannende, eigenverantwortliche und vielseitige Aufgaben und genießen Sie die Vorteile eines mittelständischen Unternehmens mit Hauptsitz in Nürnberg sowie Standorten in Essen und Frankfurt am Main.

Wir bieten

Studenten und Absolventen (m/w) der Studiengänge Bauingenieurwesen

- Unterstützung bei der Bachelor- oder Masterarbeit
- Praktikantenplätze
- den Einstieg in den Beruf

Ihr Profil

- Student oder Absolvent der Fachrichtung Bauingenieurwesen
- Analytische Fähigkeiten, selbständige Arbeitsweise, hohe Einsatzbereitschaft, Bereitschaft einer stetigen Weiterentwicklung, Aufgeschlossenheit, Team-, Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit
- Eventuelle Vorkenntnisse in der Anwendung von Projektsteuerungssoftware (MS Project, Primavera)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Reisebereitschaft
- Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben

- Unterstützung in der Abwicklung von Projekten nach AHO Heft Nr. 9
- Vertretung des Bauherrn
- Koordination von Bau- und Planungsbeteiligten
- Unterstützung in der Erstellung von Termin- und Kostenplänen
- Steuerung der Projektdokumentation
- Berichtswesen an den Bauherrn

Bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen zum möglichen Eintrittstermin und zu Ihren Gehaltsvorstellungen – vorzugsweise per E-Mail – oder rufen Sie uns an.



GCA projektmanagement + consulting gmbh
Frankenstraße 148 | 90461 Nürnberg | Telefon: +49 911 35037-0 |
kariere@gca-projekte.de | www.gca-projekte.de



Praktikant / Werkstudent (m/w)

Wir sind seit 45 Jahren erfolgreich im süddeutschen Raum als Planungsbüro für elektrische Anlagen in Gebäuden tätig.

Unsere Planungsschwerpunkte sind Projekte im Verwaltungs- und Gewerbebau, sowie Gebäude für Forschung und Bildung. Für diese Gebäude entwickeln und realisieren wir innovative und anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Stromversorgung, Fernmeldetechnik, Gebäudeinstallation, Lichttechnik, Medientechnik und der Sicherheitstechnik.

Unser Aufgabengebiet umfasst von der Grundlagenermittlung bis zur Bauüberwachung das gesamte Leistungsspektrum.

Wir unterstützen Sie bei Ihrer

Bachelor oder Masterarbeit m/w Elektrotechnik

Sie erhalten einen Einblick und Teilaufgaben aus

- Professionelle Beratung unserer Kunden sowie Entwicklung von Konzepten
- und Lösungsvarianten,
- Führen von Teil- oder Gesamtprojekten Gebäudetechnik,
- Planung, Projektierung, Ausschreibung und Bauüberwachung elektrotechnischer und fernmeldetechnischer Anlagen, Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie,
- Erstellen und Ändern von Schalt-, Klemmen- und Stromlaufplänen, Schaltschrankkonzeption, Erstellen von Installationsplänen und Übersichten,
- Erstellen von Beleuchtungsplänen (inkl. Berechnung) sowie Unterstützung bei der
- Erstellung von Projektunterlagen (Berechn. TGA / HOAI 1-5)

Was wir Ihnen bieten

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten
- Selbständige Projektbearbeitung
- Junges Team
- Leistungsgerechte Bezahlung

Was wir von Ihnen erwarten

- Ausbildung zur/zum Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik oder
- Bachelor/Master Elektrotechnik und Informationstechnik oder Maschinenbau und Versorgungstechnik
- Referenzen in den Fachrichtungen Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie
- Analytisches und konzeptionelles Denken
- Gewinnendes, kommunikatives Auftreten
- gerne auch (mehrere Jahre) Berufserfahrung
- CAD-Kenntnisse (AutoCAD)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per Post oder E-Mail an die unten stehende Adresse:



Kontakt:

Groben Ingenieure GmbH
Brigitta Groben
Altlaufstr. 34
85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn

Kontakt:

personal@groben.de

www.groben.de

Projektingenieur Elektrotechnik (m/w)



Wir sind seit 45 Jahren erfolgreich im süddeutschen Raum als Planungsbüro für elektrische Anlagen in Gebäuden tätig.

Unsere Planungsschwerpunkte sind Projekte im Verwaltungs- und Gewerbebau, sowie Gebäude für Forschung und Bildung. Für diese Gebäude entwickeln und realisieren wir innovative und anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Stromversorgung, Fernmeldetechnik, Gebäudeinstallation, Lichttechnik, Medientechnik und der Sicherheitstechnik.

Unser Aufgabengebiet umfasst von der Grundlagenermittlung bis zur Bauüberwachung das gesamte Leistungsspektrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine kompetente Persönlichkeit als

Projektingenieur/in Diplom-Ingenieur oder Bachelor o. Master m/w Elektrotechnik

Ihr Aufgabenbereich bei uns

- Professionelle Beratung unserer Kunden sowie Entwicklung von Konzepten und Lösungsvarianten
- Führen von Teil- oder Gesamtprojekten Gebäudetechnik
- Planung, Projektierung, Ausschreibung und Bauüberwachung elektrotechnischer und fernmeldetechnischer Anlagen, Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie

Was wir Ihnen bieten

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten
- Selbständige Projektbearbeitung
- Junges Team
- Leistungsgerechte Bezahlung

Was wir von Ihnen erwarten

- Ausbildung zur/zum Dipl. Ing. (FH) Elektrotechnik oder
- Bachelor/Master Elektrotechnik und Informationstechnik
- Referenzen in den Fachrichtungen Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie
- Analytisches und konzeptionelles Denken
- Gewinnendes, kommunikatives Auftreten
- Mehrere Jahre Berufserfahrung
- CAD-Kenntnisse (AutoCAD)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin (ab sofort) per Post oder E-Mail an die unten stehende Adresse.



Kontakt:

Groben Ingenieure GmbH
Brigitta Groben
Altlaufstr. 34
85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn

Kontakt:

personal@groben.de

www.groben.de

Technische/r Systemplaner/in – Elektrotechnische Systeme



Wir sind seit 45 Jahren erfolgreich im süddeutschen Raum als Planungsbüro für elektrische Anlagen in Gebäuden tätig.

Unsere Planungsschwerpunkte sind Projekte im Verwaltungs- und Gewerbebau, sowie Gebäude für Forschung und Bildung. Für diese Gebäude entwickeln und realisieren wir innovative und anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Stromversorgung, Fernmeldetechnik, Gebäudeinstallation, Lichttechnik, Medientechnik und der Sicherheitstechnik.

Unser Aufgabengebiet umfasst von der Grundlagenermittlung bis zur Bauüberwachung das gesamte Leistungsspektrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine kompetente Persönlichkeit als

Technische/r Systemplaner/in – Elektrotechnische Systeme bzw. Technischen Zeichner m/w Elektrotechnik

Ihr Aufgabenbereich bei uns

- Zeichnen und Planung, elektrotechnischer und fernmeldetechnischer Anlagen

Was wir Ihnen bieten

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten
- Selbständige Projektbearbeitung
- Junges Team
- Leistungsgerechte Bezahlung

Was wir von Ihnen erwarten

- Ausbildung zur/zum technischen Systemplaner/in, techn. Zeichner/in, Schwerpunkt Elektrotechnik
- Referenzen in oben genannten Fachrichtungen
Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie
- Erstellen und ändern von Schalt-, Klemmen- und Stromlaufplänen,
Schaltschrankkonzeption, Erstellen von Installationsplänen und Übersichten,
- Erstellen von Beleuchtungsplänen (inkl. Berechnung) sowie Unterstützung bei der
- Erstellung von Projektunterlagen (Berechn. TGA / HOAI 1-5)
- Analytisches und konzeptionelles Denken
- Gewinnendes, kommunikatives Auftreten
- mehrere Jahre Berufserfahrung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin (ab sofort) per Post oder E-Mail an die unten stehende Adresse



Kontakt:

Groben Ingenieure GmbH
Brigitta Groben
Altlaufstr. 34 b
85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn

Kontakt:

personal@groben.de

www.groben.de

Techniker Elektrotechnik (m/w)



Wir sind seit 45 Jahren erfolgreich im süddeutschen Raum als Planungsbüro für elektrische Anlagen in Gebäuden tätig.

Unsere Planungsschwerpunkte sind Projekte im Verwaltungs- und Gewerbebau, sowie Gebäude für Forschung und Bildung. Für diese Gebäude entwickeln und realisieren wir innovative und anspruchsvolle Lösungen im Bereich der Stromversorgung, Fernmeldetechnik, Gebäudeinstallation, Lichttechnik, Medientechnik und der Sicherheitstechnik.

Unser Aufgabengebiet umfasst von der Grundlagenermittlung bis zur Bauüberwachung das gesamte Leistungsspektrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine kompetente Persönlichkeit als

Techniker m/w oder Elektro-Meister m/w Elektrotechnik – Fernmeldetechnik

Ihr Aufgabenbereich bei uns

- Professionelle Beratung unserer Kunden sowie Entwicklung von Konzepten und Lösungsvarianten
- Führen von Teil- oder Gesamtprojekten Gebäudetechnik
- Planung, Projektierung, Ausschreibung und Bauüberwachung elektrotechnischer und fernmeldetechnischer Anlagen

Was wir Ihnen bieten

- Bearbeitung von interessanten und vielseitigen Projekten
- Selbständige Projektbearbeitung
- Junges Team
- Leistungsgerechte Bezahlung

Was wir von Ihnen erwarten

- Ausbildung zur/zum staatlich geprüften Techniker/in, Fachrichtung Elektrotechnik
- Referenzen in den Fachrichtungen Starkstrom, Fernmeldetechnik, Kommunikations- und Informationstechnologie
- Analytisches und konzeptionelles Denken
- Gewinnendes, kommunikatives Auftreten
- gerne auch mehrere Jahre Berufserfahrung
- CAD-Kenntnisse (AutoCAD)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin (ab sofort) per Post oder E-Mail an die unten stehende Adresse



Kontakt:

Groben Ingenieure GmbH
Brigitta Groben
Altlaufstr. 34
85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn

Kontakt:

personal@groben.de

www.groben.de



Unternehmen	z.B. Ingenieurbüro XXX
Beschreibung	Unser seit 20 Jahren bestehendes mittelständiges Ingenieurbüro für Baustatik und Brandschutz in Wertach im Oberallgäu beschäftigt 17 Mitarbeiter.
Stellenbezeichnung	z.B. Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Tragwerksplanung, Brandschutznachweise, Wärmeschutznachweise
Zeitpunkt	ab Frühjahr 2018
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Erstellen von Standsicherheitsnachweisen;- Erstellen von Schal- und Bewehrungsplänen- Projektbearbeitung im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes- Erstellen von Fluchtwege- und Feuerwehreinsatzplänen- Erstellen von Wärmeschutznachweisen inklusiv KfW-Anträgen
Ihr Profil	<p>Studium Bauingenieurwesen m/w, B.Eng., M.Eng.;</p> <p>Studium Brandschutzingenieur m/w</p> <p>Freundlichkeit, Teamfähigkeit bringen Sie ebenso mit wie Flexibilität und Engagement.</p>
Wir bieten	<p>ein abwechslungsreiches und vielseitiges Tätigkeitsspektrum sowie die Einarbeitung durch erfahrene Kollegen bei sehr gutem Betriebsklima in unserem familiär geführten Ingenieurbüro.</p> <p>Unser Betrieb bietet eine attraktive Vergütung sowie regelmäßige Fortbildungen.</p>
Kontakt	<p>Ingenieurbüro für Baustatik und Brandschutz Dipl. Ing. (FH) Herbert Haug Rathausstraße 5 87497 Wertach 08365-70593-0 hh@haug-wertach.de (nur im PDF-Format)</p>



Autobahnbrücke A8 bei Bergen

Das Unternehmen

Wir sind eine Unternehmensgruppe mit ca. 125 Mitarbeitern im südostbayerischen Raum und im angrenzenden Salzburger Land. Unsere Ingenieurunternehmen sind seit 1977 auf dem Gebiet des Hoch- und Ingenieurbaus als Objekt- und Tragwerksplaner für private und öffentliche Bauherren regional und überregional tätig.

Neben Leistungen im Bereich der Gebäude- und Tragwerksplanung erbringen wir umfassende Planungsleistungen im Brücken-, Industrie- und Gewerbebau sowie spezielle Leistungen aus den Bereichen Baudynamik und Erdbeningenieurwesen.



Wir suchen eine (n) Bauingenieur (in) für

Massivbau

Stahlbau

Brückenbau

Wir bieten Ihnen interessante Projekte, eine leistungsgerechte Vergütung, einen Arbeitsplatz mit modernster Ausstattung und ein motivierendes und angenehmes Arbeitsklima in einer der schönsten Regionen Deutschlands!

Wenn Sie an der Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben interessiert sind, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen!

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige
Bewerbung via E-Mail oder postalisch an:

HAUMANN & FUCHS INGENIEURE AG

z. Hd. Herrn Dr. Maximilian Fuchs

Sonntagshornstraße 4 | 83278 Traunstein

T. 0861/98 88 80 | personal@haumann-fuchs.de

www.haumann-fuchs.de



HAUPT & PARTNER INGENIEURE ist ein junges, durch drei Partner geführtes Ingenieurbüro mit Sitz südlich-östlich von München. Das Büro entstand aus der Fortführung einer bereits vor über 30 Jahren gegründeten Ingenieurgemeinschaft und blickt somit auf eine langjährige Erfahrung in der Abwicklung von Bauprojekten zurück.

In unserem Ingenieurbüro werden neben Spezialprojekten auch Großprojekte, speziell im Logistik- und Gewerbebau abgewickelt. Unsere Kunden sind neben privaten Bauherren ebenso öffentliche Auftraggeber, für welche wir seit vielen Jahren erfolgreich tätig sind.

Das Tätigkeitsfeld unseres Ingenieurbüros umfasst von der Bauherrenbetreuung, Projektsteuerung und Projektkoordination über die Bauleitung in Einzelgewerks Vergabe bis hin zur Bauüberwachung von GU-Baustellen alle Facetten des Bauens.

Für Studierende der Fachrichtungen Bauingenieurwesen/Architektur bieten wir für das praktische Studiensemester einen

Praktikumsplatz 5. Fachsemester

Das Tätigkeitsfeld umfasst:

- Das Mitwirken bei Bauleitung und Objektüberwachung von Hochbauprojekten in und um München, beginnend von der Projektentwicklung bis zur Übergabe an den Bauherren
- Die Unterstützung des Projektteams bei der Koordination aller am Bau Beteiligten
- Sicherstellen der geforderten Ausführungsqualitäten sowie Termin- und Kostenkontrolle

Ihr Profil:

- Studium der Architektur oder Bauingenieurwesen, BEng. oder MEng.
- Engagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Freude am Umgang mit allen am Bau Beteiligten und Organisationsgeschick
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Kenntnisse der deutschen Sprache fließend in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen:

- Ein angenehmes, kollegiales Arbeitsumfeld in einem familienorientierten Ingenieurbüro mit flachen Hierarchien
- Erfahrene Ingenieurinnen und Ingenieure als Ansprechpartner bei allen Fragen und Anliegen während des Praktikums
- Die Möglichkeit Kontakte mit unterschiedlichen Partnerbüros zu knüpfen sowie Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium
- Eine angemessene Vergütung Ihrer Tätigkeit

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung
Schriftlich oder per E-Mail an:
bewerbung@haupt-ingenieure.de

HAUPT & PARTNER Beratende Ingenieure
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Witneystraße 1
82008 Unterhaching
www.haupt-ingenieure.de

**HAUPT &
PARTNER**
INGENIEURE

Unternehmen	
Haushofer Ingenieure GmbH	
Beschreibung	<p>Die Haushofer Ingenieure GmbH ist ein mittelständisches Ingenieurbüro im Bauwesen. Zu unseren Schwerpunkten zählen die Tragwerksplanung in den Bereichen Neubau und Bauen im Bestand. Mit Sitz im Münchner Osten (S-Bahn-Anschluss) und aktuell 16 Mitarbeitern beraten und unterstützen wir seit 35 Jahren öffentliche und private Bauherren.</p> <p>Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen:</p>
Stellenbezeichnung	Bauingenieur Tragwerksplanung - Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Tragwerksplanung
Zeitpunkt	ab Januar 2018
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Projektkoordination- Tragwerksrelevante Bestandsaufnahme- Aufstellen von statischen Berechnungen- Anfertigung von Stellungnahmen- Plankoordination- Allgemeine Bürotätigkeiten
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none">- Abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens (MEng.)- Erste Erfahrungen im Bereich Tragwerksplanung wünschenswert- Erfahrung unter anderem mit MS-Office, Allplan, Friedrich+Lochner- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift- Teamfähigkeit- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none">- Vielseitige und abwechslungsreiche Projekte- Flexible Arbeitszeiten- Sichere und unbefristete Festanstellung in Vollzeit (40 Stunden)- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
Kontakt	<p>haushofer ingenieure gmbh Frau Lisa Adamczyk Marzell 6 85570 Markt Schwaben Tel.: 08121 - 2234838 bewerbung@haushofer.com</p>

wir erweitern unser Team und suchen Bauingenieurs-Studenten/-Absolventen als

Tragwerksplaner (m/w) für anspruchsvolle Architektur

als Praktikum / Festanstellung / Werkstudent etc

Vorkenntnisse auf Frilo & Allplan erwünscht, andernfalls arbeiten wir Sie zügig ein

Sie arbeiten bei uns selbstständig an statischen Berechnungen und den zugehörigen Positionsplänen und sorgen für die Umsetzung in Zusammenarbeit mit Auftraggeber, Planern und vor Ort auf der Baustelle.

Wir erwarten Engagement sowie ein freundlich-souveränes Auftreten und bieten dafür abwechslungsreiche Arbeit, eine flache Hierarchie und einen modernen Arbeitsplatz bei sehr gutem Gehalt.

Arbeitsbeginn ab sofort möglich.

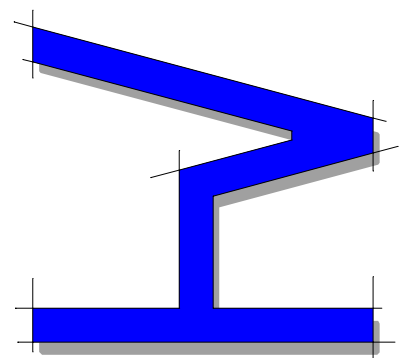
Auf ein zwangsloses Vorstellungsgespräch 45 km östlich von München freuen wir uns, Anruf oder Email genügt.

HEINDL-INGENIEURE GmbH

Dipl.-Ing. Univ. Wolfgang Heindl

08072 9584940

info@heindl-ingenieure.de





HITZLER INGENIEURE steht für professionelles Projektmanagement im Bauwesen. Zu unseren Leistungsbereichen gehören unter anderem Projektsteuerung, Projektleitung sowie Projektcontrolling jeweils nach AHO. Dabei sind Neubauten und Sanierungen von Universitätskliniken, Institutsbauten, Bauwerke aus Forschung und Lehre, Sportstätten, Gewerbebau sowie Infrastrukturmaßnahmen unser tägliches Aufgaben- und Arbeitsgebiet. Unser Ingenieurbüro berät und betreut Bauherren bei der Abwicklung dieser komplexen Baumaßnahmen und übernimmt sämtliche delegierbare Bauherrenaufgaben bei der Kosten-, Termin- und Qualitätskontrolle sowie bei allen Vertragsfragen.

Für zahlreiche interessante Projekte suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine/n

Projektsteuerer / Projektmanager / Projektleiter (m/w)

für unsere Standorte **Bremen, Frankfurt a.M., Homburg, Ingolstadt, Koblenz, Köln und Stuttgart.**

In dieser Funktion wickeln Sie anspruchsvolle Großprojekte über den gesamten Ablauf von der Bedarfsermittlung über die Projektorganisation, die Planung, die Bauabwicklung bis zur Inbetriebnahme in eigenständiger Funktion ab.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium, bevorzugt Bauingenieurwesen, Fachrichtungen der techn. Gebäudeausrüstung: Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Sanitär-, Versorgungs-, Anlagen-, Energie- oder Elektrotechnik, Architektur mit entsprechender Ausrichtung oder Wirtschaftsingenieur mit Fachrichtung Bau (FH/TU)
- gute Kommunikationsfähigkeiten, Integrations- und Teamfähigkeit
- strukturiertes, konzeptionelles Denkvermögen
- teamorientierte, zielstrebige, genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ausgeprägte Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- sehr gute Kenntnisse in MS Office (MS Project, Word, Excel, PowerPoint)

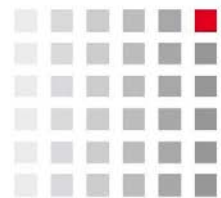
Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modernen Umfeld und eine leistungsorientierte Vergütung. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter:

www.hitzler-ingenieure.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Referenzen, Gehaltsvorstellung, dem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie der Angabe des Einsatzortes ausschließlich per E-Mail an personal@hitzler-ingenieure.de.





HITZLER INGENIEURE steht für professionelles Projektmanagement im Bauwesen. Zu unseren Leistungsbereichen gehören unter anderem Projektsteuerung, Projektleitung sowie Projektcontrolling jeweils nach AHO. Dabei sind Neubauten und Sanierungen von Universitätskliniken, Institutsbauten, Bauwerke aus Forschung und Lehre, Sportstätten, Gewerbebau sowie Infrastrukturmaßnahmen unser tägliches Aufgaben- und Arbeitsgebiet. Unser Ingenieurbüro berät und betreut Bauherren bei der Abwicklung dieser komplexen Baumaßnahmen und übernimmt sämtliche delegierbare Bauherrenaufgaben bei der Kosten-, Termin- und Qualitätskontrolle sowie bei allen Vertragsfragen.

Für zahlreiche interessante Projekte suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine/n

(Junior/Senior) Projektsteuerer / Projektmanager (m/w)

für unsere Standorte **Hamburg und Wien (A)**.

Ihre Aufgaben:

- Steuerung von Bau- und Immobilienprojekten in Planungs- und Bauausführungsphase
- Steuerung und Controlling von Kosten, Terminen und Qualitäten
- Abwicklung anspruchsvoller Großprojekte über den gesamten Ablauf - von der Bedarfsermittlung über Projektorganisation, Planung, Bauabwicklung bis zur Inbetriebnahme in eigenständiger Funktion
- Steuerung, Komplettbetreuung und Controlling im Bau befindlicher Projekte
- Führen von diversen Verhandlungen mit allen Projektbeteiligten
- weitere Aufgaben im Bereich Projektmanagement

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium, bevorzugt Bauingenieurwesen, Fachrichtungen der techn. Gebäudeausrüstung: Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Sanitär-, Versorgungs-, Anlagen-, Energie- oder Elektrotechnik, Architektur mit entsprechender Ausrichtung oder Wirtschaftsingenieur mit Fachrichtung Bau (FH/TU)
- Kenntnisse/Fachwissen und Erfahrung im Bereich Projektsteuerung
- hervorragende Kommunikationsfähigkeit, Integrations- und Teamfähigkeit
- hohes strukturiertes, konzeptionelles und analytisches Denkvermögen
- teamorientierte, zielstrebige, genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ausgeprägte Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office (MS-Project, Word, Excel, PowerPoint)

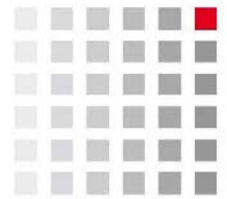
Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modernen Umfeld und eine leistungsorientierte Vergütung. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter:

www.hitzler-ingenieure.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Referenzen, Gehaltsvorstellung, dem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie der Angabe des Einsatzortes ausschließlich per E-Mail an personal@hitzler-ingenieure.de.





Wir sind ein Ingenieurbüro für Projektmanagement im Bauwesen und suchen zum nächstmöglichen Termin für unsere Niederlassungen in **Bremen, Homburg, Ingolstadt, München und Stuttgart** motivierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste

Werkstudenten / Praktikanten (m/w)

In dieser Funktion assistieren Sie bei anspruchsvollen Bauprojekten während des gesamten Ablaufes, von der Bedarfsermittlung über die Projektorganisation bis zur Inbetriebnahme, der Projektsteuerung bzw. verantwortlichen Projektleitung.

Ihr Profil:

- Studium Bauingenieurwesen, TGA o.ä., Architektur mit entsprechender Ausrichtung oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Fachrichtung Bau (FH/TU)
- gute Kenntnisse in MS Office (MS Project, Word, Excel, PowerPoint)
- strukturiertes, konzeptionelles Denken
- gute Kommunikationsfähigkeiten
- genaue, verlässliche Arbeitsweise
- Integrations- und Teamfähigkeit
- selbstständiges Arbeiten
- ausgeprägte Bereitschaft, sich fachlich und persönlich weiter zu entwickeln

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modernen Umfeld und die Option auf Übernahme.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.hitzler-ingenieure.de.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit der Angabe des Einsatzortes ausschließlich per E-Mail an personal@hitzler-ingenieure.de.



Bauwerksprüfung einer Bogenbrücke, BAB A73

WIR STELLEN EIN:

- **PRAKTIKANTEN (M/W)**
- **WERKSTUDENTEN (M/W)**
- **ABSOLVENTEN (M/W)**

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen:

- Studium mit Schwerpunkt „Allgemeines Bauingenieurwesen“ (min. 3. Semester im Bachelor)
- gute Kenntnisse in der Anwendung gängiger MS Office Produkte
- freundliches Auftreten, Teamfähigkeit sowie eine verantwortungsbewusste und eigenständige Arbeitsweise
- Führerschein der Klasse B
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau

Ihre Perspektiven:

- sammeln von Praxiserfahrung im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus
- Aufbau von langfristigen Perspektiven
- umfassende Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet

ÜBERREGIONAL
TÄTIGES
INGENIEURBÜRO

JUNGES, DYNAMISCHES
TEAM

BAUWERKSPRÜFUNG
NACH DIN 1076

BAUÜBERWACHUNG

TRAGWERKSPLANUNG

BRANDSCHUTZ-
PLANUNG

SIGEKO

**INGENIEURBÜRO
HOFMANN**

Schloß-Banz-Str. 2
96215 Lichtenfels

www.hofmann-planung.de

Kurzbewerbung an:
kontakt@hofmann-planung.de

09571 / 94 89 789

Unternehmen	H&T Büro für Statik und Ingenieurbau
Beschreibung	<p>1956 Gründung des Ingenieurbüros. Schwerpunkte: Tragwerksplanung in allen Bereichen des Hoch- und Ingenieurbaus, denkmalgerechte Sanierung historischer Gebäude.</p> <p>Bürostandort: Regensburg Projektstandorte: im ganzen Gebiet der Bundesrepublik</p> <p>Kurzer unkomplizierter Erstkontakt per Mail oder Telefon erwünscht.</p>
Stellenbezeichnung	Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Tragwerksplanung
Zeitpunkt	08.01.2018
Ihre Aufgaben	Erstellung von Statischen Berechnungen aller Art, Konstruktionsplanungen, Betreuung der Baustellen.
Ihr Profil	Studium: Bauingenieurwesen, BEng., MEng.. Erste Erfahrungen im Bereich der Tragwerksplanung wären wünschenswert.
Wir bieten	<p>Spannende, abwechslungsreiche Projekte in einem engagierten, professionellen Büro.</p> <p>Alle Projekte werden im Team bearbeitet. Berufsanfänger werden durchgehend unterstützt und besonders eingearbeitet.</p> <p>Gerne betreuen wir sie bei ihrer Bachelor- oder Masterarbeit.</p>
Kontakt	<p>Hofamnn & Tibad Beratende Ingenieure PartG mbB Herr Marius Tibad Johanna-Dachs-Str. 80 93055 Regensburg Email: tibad@htingenieure.de Telefon: 0941-793467</p>

Stellenausschreibung



als

Praktikant (m/w), Werkstudent (m/w), Absolvent (m/w) des Bauingenieurwesens;
Bautechniker (m/w); Bauzeichner (m/w)

für den Bereich

der Objektplanung für Ingenieurbauwerke, auch im Bereich des Wasserbaus, Instandsetzung
und Neubau von Ingenieurbauwerken, Tragwerksplanung im Hoch- und Ingenieurbau

für die Tätigkeit

Erstellung von Entwurfs- und Ausführungspläne, Konstruktionspläne, Schal- und
Bewehrungspläne

Voraussetzung

Erfahrungen im Bereich von Ingenieurbauwerken, gute CAD Kenntnisse

Zeitpunkt

ab sofort

Standort

Büro Nördlingen

Bewerbung an

Dipl. Ing. (FH) Konrad Diethei
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Bürgermeister-Reiger-Straße 25 86720 Nördlingen
Tel. 0 90 81 / 8 05 75 61 Fax: 0 90 81 / 8 05 75 65
info@ingenieurbuero-diethei.de



Wir sind ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit Sitz in der Nähe von Weilheim in Oberbayern. Die Schwerpunkte unserer Tätigkeiten liegen in den Bereichen Wasserbau, Tiefbau und Umweltplanungen. Mit einem engagierten Team aus Bau- und Umweltingenieuren, Bautechnikern, Vermessern erbringen wir hochwertige Dienstleistungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

Bauingenieur oder Bautechniker (m/w) Tief- und Straßenbau

Ihre Aufgaben

- Planung von Verkehrsanlagen und Tiefbaumaßnahmen in allen Leistungsphasen
- Ausschreibung, Überwachung und Abrechnung von Bauprojekten
- Koordination und Abstimmungen mit Auftraggebern und weiteren Projektbeteiligten
- Sicherstellen der termin-, kosten- und qualitätsgerechten Ausführung

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen mit Vertiefung in Straßenbau / Tiefbau oder Ausbildung als Bautechniker/in mit dem Schwerpunkt Tiefbau, Straßen- und Landschaftsbau
- Erfahrung in der Planung und Realisierung von Tiefbauprojekten, inkl. Kenntnisse der einschlägigen bautechnischen Vorschriften und Regelwerke
- sicherer Umgang mit CAD- und AVA-Anwendungen
- selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- hohes Maß an Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Engagement
- Führerschein Klasse B

Wir bieten

- unbefristete Festanstellung in einem modernen, zukunftsorientierten Unternehmen
- vielseitige Projekte und abwechslungsreiche Tätigkeiten an interessanten Projekten
- leistungsgerechte Vergütung mit attraktiven Zusatzleistungen und Sonderzahlungen
- kollegiales und offenes Arbeits- und Betriebsklima
- individuelle Weiterbildungsangebote

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Referenzen, bevorzugt per E-Mail.

Bei Fragen steht Ihnen Herr Kokai gerne zur Verfügung.



zuverlässig · sicher · wirtschaftlich



www.ostler.biz

Bauingenieure (m/w) Tragwerksplanung und/oder Brandschutz

Gerne auch Studienabgänger

Das Ingenieurbüro Ostler ist ein im Münchner Süden regional tätiges Ingenieurbüro mit den Schwerpunkten:

- Tragwerksplanung im Hoch- und Brücken- bzw. Ingenieurbau
- Objektplanung im Ingenieurbau
- Brückenprüfungen nach DIN 1076 und Bauwerksprüfungen nach VDI 6200/RÜV
- Brandschutzplanungen in allen Gebäudeklassen, Sonderbau, Bestand- und Denkmalschutz

Als gut eingeführtes Ingenieurbüro arbeiten wir für private Bauherren, Kommunen, kirchliche Einrichtungen und öffentliche Auftraggeber.

Wir wollen unser Team verstärken und suchen für unser Büro:

Bauingenieure (m/w) Tragwerksplanung und oder Brandschutz

Gerne auch Studienabgänger

Arbeitsort: Lenggries, Kreis Bad Tölz-Wolfratshausen, Bayern

Ihre Aufgaben

- Erstellung von statischen Berechnungen für Hochbauprojekte, Seilbahnen und Brückenbauwerke
- Erstellung von Ausführungsplänen in der Trag- und Objektplanung
- Erstellung von Brandschutznachweisen
- Unterstützung bei der Bauwerksprüfung
- Kommunikation und Abstimmung mit den Bauherrenvertretern, anderer am Projekt Beteiligter und Prüfstellen und -organen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens
- Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Auch Berufsanfänger sind herzlich willkommen

Wir bieten

- abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vertrauen und eigenverantwortliche Tätigkeiten
- sehr gutes Betriebsklima
- angemessene und leistungsgerechte Vergütung

Lenggries ist der Heimatort vieler ehemaliger und aktueller deutscher Skistars am Fuße des Braunecks. Man arbeitet an dem Ort, wo jährlich viele Urlauber, Skifahrer, Bergsteiger, Mountainbiker ihren Urlaub bzw. ihre Freizeit verbringen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post an folgende Anschrift:

Ingenieurbüro Ostler
Geschäftsführung
Herr Dipl.- Ing. Franz Ostler
Karwendelstr. 7
83661 Lenggries



Kluge Köpfe für zukünftige Projekte gesucht

Unser Büro mit Sitz in Regensburg ist seit mehr als 30 Jahren als Planungsbüro im Brückenbau und Ingenieurbau erfolgreich und innovativ deutschlandweit etabliert.

Sichern Sie sich für Ihren Berufseinstieg eine vielseitige und zukunftsorientierte Anstellung in unserem Ingenieurbüro mit Schwerpunkt Statik und Konstruktion im Brückenbau und Ingenieurbau als:

Bauingenieur (m/w)

Master Eng. / Bachelor Eng.

für Planung und Statik im Massivbrückenbau und Ingenieurbau

Ihre Qualifikation / Ausbildung:

- Studium Bauingenieurwesen mit Abschluss als Master –Eng. / Bachelor - Eng.
- Interesse und Vertiefung im Konstruktiven Ingenieurbau / Massivbau / Statik

Ihre Aufgabenbereiche:

- Ausführungsplanung im Brücken- und Ingenieurbau
- Statische Berechnungen im Brückenbau und Ingenieurbau
- Projektbetreuung im Brückenbau und Ingenieurbau

Wir bieten Ihnen:

- Leistungsbezogene Vergütung für Ihren Berufseinstieg mit zusätzlichen Leistungen
- Vielseitiges Aufgabenspektrum mit technisch anspruchsvollen Bauvorhaben
- Moderne Büroräume mit sehr guter Arbeitsplatz- und EDV-Ausstattung, zentrumsnah
- Unterstützung und Einarbeitung durch ein erfahrenes und innovatives Ingenieurteam

Studenten (m/w) im Studiengang Bauingenieurwesen zum Master Eng.

bieten wir außerdem die Möglichkeit an, Ihre **Masterarbeit** im Rahmen eines Betriebspraktikums in unserem Ingenieurbüro zu erstellen.

Zögern Sie nicht, einen ersten Kontakt per Tel. oder E-Mail aufzunehmen, es geht um Ihren erfolgreichen Berufsstart.

KONRAD HELFRICH - DIPLOMINGENIEUR (FH)
Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung
Senftenauerstraße 101 * 80689 München
Telefon 089/5424418-0 * Telefax 089/5424418-33
info@ingenieurbuero-helfrich.de

Wir sind ein etabliertes Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung im Westen von München. Durch Qualität und Kundenorientierung bieten wir unseren Auftraggebern seit über 30 Jahren maßgeschneiderte Lösungen in der technischen Gebäudeausrüstung.

Wenn Sie mit Engagement unser Bestreben unterstützen und in unserem Team diesen Weg beschreiten wollen, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als

Bachelor of Engineering (m/w) für Versorgungs- und Gebäudetechnik

Master of Engineering (m/w) für Gebäudetechnik

Nach einer intensiven Einarbeitung im Team wird Ihr Aufgabenbereich die selbstständige Projektleitung von Bauvorhaben im Neubau- und Sanierungssektor im Großraum München sein.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Beratung und Überwachung von Projekten der Versorgungstechnik (Wohn- und Geschäftsbauten, kommunale Einrichtungen, denkmalgeschützte Bauten, Industriebau)
- Intensive Betreuung unserer Auftraggeber und der an der Planung Beteiligten
- Terminplanung der Projekte und Koordination mit den zuständigen Kontaktpersonen
- Ansprechpartner für Kunden bei technischen Fragestellungen

Ihr Profil:

- Diplom-Ingenieur (FH) für Versorgungstechnik, Bachelor of Engineering für Versorgungs- und Gebäudetechnik, Master of Engineering für Gebäudetechnik
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich der Versorgungstechnik
- Teamfähigkeit, Begeisterungsfähigkeit, Kreativität und Spaß am Beruf
- Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- CAD-Kenntnisse, vorzugsweise AutoCAD, AVA und fachspezifische Berechnungs-Software

Wir bieten:

- Ein vielseitiges und interessantes Aufgabenspektrum (Beratung, Planung, Bauleitung)
- Abwechslungsreichtum durch Einsatz im Büro, beim Kunden und auf der Baustelle
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein angenehmes Arbeitsklima
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Team
- Chancen zur individuellen fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Berufsbegleitung zum Masterstudiengang

Sie sind der/die Richtige, wenn Sie mit Freude an Leistung in einem hoch motivierten Team neue Herausforderungen suchen und annehmen. Es erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet mit kurzen Entscheidungswegen und einem hohen Anteil an Selbstständigkeit.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Ihr Ansprechpartner:

Konrad Helfrich
Telefon 089 / 542 44 18-0
konrad.helfrich@ingenieurbuero-helfrich.de
www.ingenieurbuero-helfrich.de

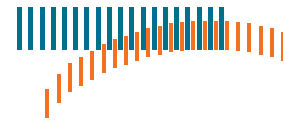
Stellenangebot für Studierende



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Unternehmen	IBLP INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
Beschreibung	Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung, (HLS, ELT) Insgesamt 10 Mitarbeiter Gewerbe-, Wohnungs-, Bildungsstätten, Wärmeversorgungsanlagen, Sanitäranlagen innen und außen, Raumluftheizungsanlagen, Kälteanlagen, Medienversorgung (Sondergase), Meß- Steuer- und Regelungsanlagen, Nieder- und Hochspannungsanlagen Fernmeldetechnik
Stellenbezeichnung	Werkstudent / Berufseinstieger / Ingenieur o. vergleichbares
Bereich	Planung, Projektleitung
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	je nach Qualifikation: Planung, Mitwirkung bei der Vergabe, Objektüberwachung
Ihr Profil	Studium der technische Gebäudeausrüstung / Versorgungstechnik / Elektrotechnik, Maschinenbau
Wir bieten	Innovation, Vielseitigkeit, Interessante Objekte, Gutes Betriebsklima, Individualität Weiterbildung, persönliche Entwicklung
Kontakt	IBLP Ingenieurgesellschaft mbH Beratende Ingenieure Baylka Bau Herr Lohlein Landsberger Straße 320 80687 München t. +49 (89) 517 39 48 - 16 oder +49 (17) 9 568 23 63

Unternehmen	
Ingenieurbüro Möhrlein	
Beschreibung	<p>Das IB Möhrlein wurde 1992 gegründet. Aufgabenportfolio: Erstellen von statischen Berechnungen für den Hoch- und Brückenbau sowie das Erstellen der dazugehörigen Ausführungspläne, Brückenprüfungen nach DIN 1076. Der Inhaber ist zudem zertifiziert als Sachkundiger Planer für den Schutz und die Instandhalten von Betonbauwerken.</p>
Stellenbezeichnung	Dipl.-Ing. , Master, Bauingenieurwesen , Baustatiker
Bereich	Baustatik, Brückenprüfung, Betonsanierung
Zeitpunkt	Feb. 2018
Ihre Aufgaben	<p>Möglichst selbständige Bearbeitung von Projekten, Verhandlungen mit Prüfstatikern, Betreuung von externen Bauzeichnern. Ausdrücklich erwünscht sind Eigeninitiative zur Gestaltung und Weiterführung des Büros und zur personellen Aufstockung.</p>
Ihr Profil	<p>Studium des Bauingenieurwesens mit Schwerpunkt in konstruktiven Fächern und/oder Baustatik, mehrjährige Erfahrung im Aufstellen von statischen Berechnungen mit dem Ziel, selbständig ein Ingenieurbüro zu führen.</p>
Wir bieten	<p>Ein komplett ausgestattetes Büro, eigene Büroräume, anspruchsvolle FEM-Software für Statik und CAD auf aktuellem Stand, leistungsgerechte Bezahlung mit der Option der Partnerschaft oder Übernahme des Büros.</p>
Kontakt	<p>Ingenieurbüro Möhrlein Herr Dipl.-Ing. Univ. Hans-Bertram Möhrlein Ahornstraße 8 95503 Hummeltal Kontakt Email: info-ib-moehrlein@kabelmail.de Kontakt Telefon: 09201 2024253</p>



Die Ingenieurbüro Puhla GmbH & Co. KG bietet Leistungen der

- **Tragwerksplanung im Hoch-, Brücken- und Ingenieurbau,**
- **Objektplanung und Bauüberwachung im Brücken- und Ingenieurbau.**

Umfangreich ist auch die

- **baurechtliche Prüfung von Standsicherheitsnachweisen**

im Rahmen der Zulassung von Herrn Dipl.-Ing. G. Puhla als Prüfenieur / Prüfsachverständiger für Standsicherheit in der Fachrichtung Massivbau.

Das **Team** umfasst derzeit fünf Diplomingenieure, zwei Bauzeichner sowie drei administrative Mitarbeiterinnen. Die modern ausgestatteten Büroräume liegen verkehrsgünstig am Bahnhof Kaufering mit den Bahnlinien München – Lindau und Augsburg – Landsberg sowie nahe der Kreuzung von A96 und B 17. Der Landkreis Landsberg besitzt einen sehr hohen Wohn- und Freizeitwert.

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

M.Eng. / Dipl.-Ing. Fachrichtung Bauingenieurwesen

mit folgendem **Profil:**

- Sie haben einen Abschluss als M.Eng. oder Dipl.-Ing. mit Studienschwerpunkt / Berufserfahrung im Ingenieurbau bzw. Vertiefung konstruktiver Fächer wie Statik und Massivbau.
- Sie beherrschen die deutsche Sprache verhandlungssicher in Wort und Schrift.
- Sie beherrschen die üblichen Office-Anwendungen und haben mindestens Grundkenntnisse im Umgang mit CAD- und Statiksoftware.
- Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.
- Sie sind sorgfältig, zuverlässig, gewissenhaft und überblicken mehrere Projekte gleichzeitig.

Ihr **Aufgabenbereich** umfasst die

- Erstellung und Prüfung von Standsicherheitsnachweisen im Hoch-, Brücken- und Ingenieurbau, ggf. einschließlich der konstruktiven Umsetzung Ihrer Planung mit CAD.
- technische Bauüberwachung der geplanten bzw. geprüften Projekte.

Wir bieten

- einen langfristigen Arbeitsplatz in einem kollegialen Team mit 40 Wochenstunden, 30 Tagen Jahresurlaub und weitgehend eigenverantwortlicher Einteilung der täglichen Arbeitszeiten,
- selbständige Projektarbeit über alle Leistungsphasen,
- 13 leistungsgerechte Monatsgehälter sowie ggf. einen Fahrtkostenzuschuss.

Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen** senden Sie bitte per E-Mail an: gerald.puhla@puhla.de





Die Ingenieurbüro Puhla GmbH & Co. KG bietet Leistungen der

- **Tragwerksplanung im Hoch-, Brücken- und Ingenieurbau,**
- **Objektplanung und Bauüberwachung im Brücken- und Ingenieurbau.**

Umfangreich ist auch die

- **baurechtliche Prüfung von Standsicherheitsnachweisen**

im Rahmen der Zulassung von Herrn Dipl.-Ing. G. Puhla als Prüfenieur / Prüfsachverständiger für Standsicherheit in der Fachrichtung Massivbau.

Das **Team** umfasst derzeit fünf Diplomingenieure, zwei Bauzeichner sowie drei administrative Mitarbeiterinnen. Die modern ausgestatteten Büroräume liegen verkehrsgünstig am Bahnhof Kaufering mit den Bahnlinien München – Lindau und Augsburg – Landsberg sowie nahe der Kreuzung von A96 und B 17. Der Landkreis Landsberg besitzt einen sehr hohen Wohn- und Freizeitwert.

Zur langfristigen Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

Konstrukteur(in)

mit folgendem **Profil:**

- Sie sind Bauzeichner(in) oder Bautechniker(in) mit Berufserfahrung im Ingenieurbau oder besitzen einen Abschluss als B.Eng. mit Vertiefung konstruktiver Fächer.
- Sie beherrschen die deutsche Sprache verhandlungssicher in Wort und Schrift.
- Sie besitzen Erfahrung im Umgang mit CAD- Software, idealerweise Bentley Microstation.
- Die üblichen Office-Anwendungen sind Ihnen geläufig.
- Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.
- Sie verfügen über ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, sind sorgfältig, zuverlässig, gewissenhaft und überblicken gleichzeitig mehrere parallel laufende Projekte.

Ihr **Aufgabenbereich** umfasst die

- Erstellung von Konstruktionszeichnungen im Hoch-, Brücken- und Ingenieurbau einschließlich der damit zusammenhängenden technischen Projektverwaltung.
- Mitarbeit bei der Einführung von BIM-Lösungen.
- technische Bauüberwachung geplanter und geprüfter Projekte.

Wir bieten

- einen langfristigen Arbeitsplatz in einem kollegialen Team mit 40 Wochenstunden, 30 Tagen Jahresurlaub und weitgehend eigenverantwortlicher Einteilung der täglichen Arbeitszeiten,
- selbständige Projektarbeit,
- 13 leistungsgerechte Monatsgehälter sowie ggf. einen Fahrtkostenzuschuss.

Ihre vollständigen **Bewerbungsunterlagen** senden Sie bitte per E-Mail an: gerald.puhla@puhla.de

Wir sind ein erfolgreiches, modernes Planungsbüro mit Sitz in Bischofsgrün. Betreut wird der gesamte Bereich der Gebäudetechnik (Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär- und Elektroanlagen).

RABENSTEIN
PROJEKTPLANUNG
GEBÄUDETECHNIK

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen verantwortungsvollen

Ingenieur/-in für Gebäude- und Energietechnik (Versorgungstechnik)

Ihre Aufgaben: Selbständige Projektbearbeitung mit Konzeptentwicklung, Planung, Ausschreibung, Objektüberwachung und –betreuung von Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung. Kostenüberwachung, Projektmanagement und Projektleitung.

Wir erwarten: abgeschlossenes Studium zum Ingenieur (m/w) der Fachrichtung Versorgungstechnik (Diplom-, Bachelor- oder Masterabschluss). Wünschenswert wäre eine mehrjährige Erfahrung in einer vergleichbaren Position. Erfahrung mit CAD-, AVA, Office- und Berechnungsprogrammen. Kenntnisse im Bereich HOAI LPH 1-9, der VOB, von Normen und Richtlinien.

Wir bieten: Interessante, vielseitige und anspruchsvolle Projekte, gute Auftragslage, leistungsgerechte Bezahlung, ein aufgeschlossenes Team, sehr gutes Betriebsklima, gute Weiterbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins direkt per Mail an: Personal@IB-Rabenstein.de

Weitere Info: www.IB-Rabenstein.de

Unternehmen	
Ingenieurbüro Rinner GmbH	
Beschreibung	<p>Wir sind ein Ingenieurbüro mit 8 Leuten das im Niederbayerischen Eggenfelden sitzt.</p> <p>Unser sehr junges Team (maximales Alter ist 32) bearbeitet hier Projekte jeglicher Größe und Schwierigkeit und ist auf dem Gebiet des baulichen Brandschutzes führend.</p> <p>Ich würde mich sehr auf einen persönlichen Kontakt mit Dir freuen.</p> <p>Thomas Rinner</p>
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Brandschutz und/ oder Werkplanung/ Ausschreibung Bauleitung
Zeitpunkt	Einstieg jederzeit möglich
Ihre Aufgaben	<p>Erstellung von Brandschutznachweisen von Klein bis Großprojekten und/ oder Mithilfe bei der Abwicklung von Projekten wie Wohnanlagen, Kindergärten und Gewerbebau vom Entwurf bis zur Werkplanung und Bauleitung.</p>
Ihr Profil	Studium der Architektur oder Bauingenieurswesen, BEng., MEng.,
Wir bieten	<p>Wir sind ein führendes Büro im Bereich des Brandschutzes und bearbeiten Projekte von Molkereien über die Automobilindustrie, von Berghütten am Tegernsee bis zu Kindergärten auf Rügen.</p> <p>Hier arbeiten wir in einem jungen Team und bieten jedem die entsprechenden Gestaltungsfreiräume und wir in den Stärken eingesetzt die jemand mitbringt.</p>
Kontakt	<p>Ingenieurbüro Rinner GmbH Burg 3 - 84332 Hebertsfelden thomas.rinner@ib-rinner.de 08726/910364 www.ib-rinner.de</p>

Unternehmen	Bausachverständigenbüro Dipl.-Ing. (FH), M.BP. Silberhorn
Beschreibung	Das Bausachverständigenbüro Silberhorn ist ein seit 1997 bestehendes Büro für Sachverständigenleistungen und Bauphysik. Wir fertigen Sachverständigengutachten für Gerichte, Versicherungen, private Auftraggeber aus der Wohnungswirtschaft sowie private Bauherren. Weiterhin beraten wir bei komplexen Fragestellungen der thermischen Bauphysik und führen die entsprechenden Berechnungen durch.
Stellenbezeichnung	Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) Teilzeit
Bereich	Baugutachten / thermische Bauphysik
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	Unterstützung des Büroinhabers bei Ortsbesichtigungen, Vorbereitung und Erstellung von Gutachten. Nach entsprechender Einarbeitungszeit eigenständiges Durchführen von Ortsbesichtigungen z.B. zur Bauzustandsdokumentation. Erarbeiten der Beantwortung von typischen Fragestellungen von Sachverständigengutachten unter Anleitung des Büroinhabers. Zusammenstellung und Darstellung in Gutachtenform.
Ihr Profil	Gute technische Kenntnisse der bautechnischen Konstruktionsprinzipien und technischen Regeln. Vorzugsweise studierende des Fachbereichs Architektur oder Bauingenieurwesen, BEng., MEng. Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office. Führerschein erforderlich, Fahrzeug kann gestellt werden.
Wir bieten	Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, durch praktische Mitarbeit an konkreten Projekten Einblick in die Tätigkeit eines öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen zu erlangen. Unter der fachlichen Führung des Büroinhabers lernen Sie die erforderlichen Fertigkeiten kennen. Die Stelle ist ideal für Mitarbeiter, welche selbst - nach entsprechender Berufserfahrung - eine Tätigkeit als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger anstreben.
Kontakt	-- Bitte Kontakt per E-Mail oder Post -- Sachverständigenbüro Michael Silberhorn Herrn Dipl.-Ing. (FH), M.BP. Michael Silberhorn Marktplatz 17 92342 Freystadt info@ib-silberhorn.de



INGENIEURBÜRO STERR
TGA-PLANUNG ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN
GUTACHTER / SACHVERSTÄNDIGE ELEKTROTECHNIK

Hallo Elektriker/in!

Mut zur Veränderung?

- | Sie möchten nicht nur am Schreibtisch sitzen?
- | Sie wünschen sich ein familiäres Umfeld?
- | Sie sammelten vor Ihrem Studium schon praktische Erfahrung bei einem Installationsbetrieb?
- | Sie könnten sich vorstellen, elektrotechnische Gebäudeinstallationen von der Planung bis zur Fachbauleitung planerisch zu betreuen?

Dann warten Sie nicht mehr, denn wir suchen zum sofortigen Eintritt, für unser Büro in Landshut, eine/n

Elektro-Techniker/in

Wir sind ein mittelständisches Planungsbüro für TGA-Elektrotechnik, das seit 50 Jahren in der Branche einen hervorragenden Ruf genießt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per E-Mail an personal@ibs-sterr.de.

IBS INGENIEURBÜRO STERR

Höhenfeldstr. 1 · 84036 Landshut · Tel. 08 71/94 27 77-0



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUZEICHNER/-IN FÜR 2017 - SCHWERPUNKT TIEFBAU

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Ausbildung zum Bauzeichner mit Schwerpunkt Tiefbau (Ausbildungsdauer: 3 Jahre)
- Erstellen von bautechnischen Ausführungsplänen mit CAD-Programmen
- Aufstellen von fachspezifischen Berechnungen und Stücklisten
- Bearbeitung digitaler Geländemodelle
- Mitwirken bei der Koordination der Ausführung mit Architekturbüros, Ämtern und Baufirmen

Dein Profil:

- Vorzugsweise Mittlere Reife
- Technisches Interesse und grundlegende Zeichenfähigkeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Genauigkeit
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-6.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUZEICHNER/-IN FÜR 2017 - SCHWERPUNKT TRAGWERKSPLANUNG

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Ausbildung zum Bauzeichner mit Schwerpunkt Ingenieurbau/Tragwerksplanung (Ausbildungsdauer: 3 Jahre)
- Erstellen von bautechnischen Ausführungsplänen mit CAD-Programmen
- Aufstellen von fachspezifischen Berechnungen und Stücklisten
- Mitwirken bei der Koordination der Ausführung mit Architekturbüros, Ämtern und Baufirmen

Dein Profil:

- vorzugsweise Mittlere Reife
- Technisches Interesse und grundlegende Zeichenfähigkeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Genauigkeit
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-7.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUSTOFFPRÜFER/-IN FÜR 2018

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Untersuchen von Böden, Bauprodukten, Baurohstoffen und Bindemitteln, Altlasten und Recyclingmaterialien
- Entnahme von Proben
- Durchführung von Messungen und Prüfungen
- Dokumentation von Prüfergebnissen

Dein Profil:

- Mittlere Reife
- Technisches Interesse
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-15.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUZEICHNER/-IN FÜR 2018 - SCHWERPUNKT TIEFBAU

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Ausbildung zum Bauzeichner mit Schwerpunkt Tiefbau (Ausbildungsdauer: 3 Jahre)
- Erstellen von bautechnischen Ausführungsplänen mit CAD-Programmen
- Aufstellen von fachspezifischen Berechnungen und Stücklisten
- Bearbeitung digitaler Geländemodelle
- Mitwirken bei der Koordination der Ausführung mit Architekturbüros, Ämtern und Baufirmen

Dein Profil:

- Vorzugsweise Mittlere Reife
- Technisches Interesse und grundlegende Zeichenfähigkeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Genauigkeit
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-16.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR BAUZEICHNER/-IN FÜR 2018 - SCHWERPUNKT TRAGWERKSPLANUNG

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Ausbildung zum Bauzeichner mit Schwerpunkt Ingenieurbau/Tragwerksplanung (Ausbildungsdauer: 3 Jahre)
- Erstellen von bautechnischen Ausführungsplänen mit CAD-Programmen
- Aufstellen von fachspezifischen Berechnungen und Stücklisten
- Mitwirken bei der Koordination der Ausführung mit Architekturbüros, Ämtern und Baufirmen

Dein Profil:

- vorzugsweise Mittlere Reife
- Technisches Interesse und grundlegende Zeichenfähigkeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sinn für Genauigkeit
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-17.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

AUSBILDUNG ZUM/ZUR KAUFMANN/-FRAU FÜR BÜROMANAGEMENT FÜR 2018

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Dir bieten:

- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten

Lernziele:

- Planung und Organisation von Terminen und Reisen
- Allgemeine Sekretariats- und EDV-Tätigkeiten
- Kommunikation/Korrespondenz mit Kunden und externen Dienstleistern
- Aufbereiten von Untersuchungsergebnissen mit Spezialsoftware
- Erstellung von Angeboten, Gutachten und Rechnungen
- Betreuung der Telefonzentrale
- Durchlauf anderer ausbildungsrelevanter Abteilungen (Buchhaltung, Personalabteilung etc.)

Dein Profil:

- Mittlere Reife
- Freude an Organisationsaufgaben
- Gute Kenntnisse der deutschen Grammatik
- Sehr gute Kenntnisse in den gängigen Office-Programmen
- Freude an neuen Technologien
- Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft

Jetzt bist Du dran! Besuche uns unter www.eigenschenk.de und bewirb Dich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-20.



**IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN**

BAUSTOFFPRÜFER/-IN GEOTECHNIK

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team am Standort Deggendorf
- Vielzahl an Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von bodenmechanischen Laboruntersuchungen gemäß DIN 18 121 ff.
- Durchführung von felsmechanischen Laboruntersuchungen
- Durchführung von Erdbauprüfungen vor Ort
- Erstellung normgerechter Prüfprotokolle
- Erstellung von Prüfberichten

Ihr Profil:

- Idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung als Baustoffprüfer(-in)
- Zielorientierte Arbeitsweise, sicheres Auftreten
- Einhaltung vorgegebener Termine
- Sinn für Genauigkeit
- Spaß im Umgang mit PC und Technik

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-1.



**IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN**

PROJEKTLEITER/-IN GEOTECHNIK

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielzahlige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Entwurf, Ausschreibung und Betreuung von Erkundungskampagnen und Laboruntersuchungen
- Ausarbeitung geotechnischer Berichte (Hoch-, Tief-, Ingenieur- und Verkehrswegebau)
- Betreuung der Projekte vom Angebot bis zur Rechnungslegung
- Durchführung von Gründungsberatungen und Sohlabnahmen
- Erdstatische Berechnungen
- Fachtechnische Begleitung der Bauausführung inkl. Bauherrenberatungen

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium vorzugsweise im Bauingenieurwesen, alternativ Ingenieurgeologie, Geowissenschaften o. ä. (M. Eng., M. Sc., Dipl.-Ing. oder Dr.-Ing.)
- Vertiefte Kenntnisse im Fachbereich Geotechnik
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Selbstständige Arbeitsweise und aktive Teamfähigkeit
- Idealerweise mit Berufserfahrung, gerne aber auch Einstieg für Berufsanfänger als Trainee on job

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-2.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

PROJEKTLEITER/-IN TIEFBAU

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielzählige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Planung von Tiefbau- und Spezialtiefbaumaßnahmen, Infrastruktur- und Flächenplanungen sowie Entwässerungen
- Erstellung von Trassierungen
- Nach der Einarbeitungsphase vorwiegend eigenverantwortliche Projektbetreuung
- Örtliche Bauüberwachungen, Kommunikation mit Bauherren und deren Vertreter

Ihr Profil:

- Kenntnisse in der Planung
- Ein abgeschlossenes Studium vorzugsweise im Bauingenieurwesen
- Sicheres Auftreten und eigenständige Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B
- Idealerweise mit Berufserfahrung, gerne aber auch Einstieg für Berufsanfänger als Trainee on job
- Kenntnisse mit AVA-Software und Civil 3D/CARD/1

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-3.



**IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN**

BOHRMEISTER/-IN ODER BOHRHELPER/-IN GEOTECHNIK

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team am Standort Deggendorf
- Vielzahlige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

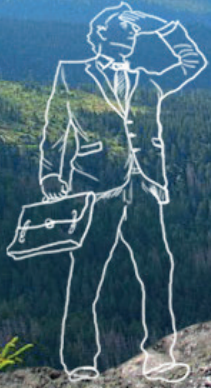
Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Felduntersuchungen (Bohrungen, Rammsondierungen, Schürfgruben, Nivellements, Probenahmen u. ä.)
- Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- An- und Abfahrt zu Baustellen (zumeist Tageseinsätze)

Ihr Profil:

- Handwerkliche Fähigkeiten
- Führerschein Klasse B
- Selbstständige Arbeitsweise und aktive Teamfähigkeit
- Ehrgeiz und Fähigkeit zur intensiven Einarbeitung und fachlichen Fortbildung
- Idealerweise mit Erfahrungen im Außendienst und in der Bedienung von Maschinen, gerne aber auch Einstieg für Berufsanfänger oder Quereinsteiger

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-4.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

VERMESSUNGSTECHNIKER/-IN ODER VERMESSUNGSINGENIEUR/-IN

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielzählige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Vermessungsarbeiten
- Geländeaufnahmen, Absteckungen (Schnurgerüst, Aufschlusstellen u. ä.), Nivellement
- Erstellung von Planunterlagen
- Übernahme und Aufbereitung von Vermessungsdaten

Ihr Profil:

- Ausbildung als Vermessungsingenieur(-in) oder -techniker(-in)
- Idealerweise Erfahrungen in planungs- und baubegleitender Vermessung im Hoch- und Tiefbau
- Erfahrungen in der Geländemodellierung und Planerstellung
- Kenntnisse in fachspezifischer Software, Mess- und Auswertemethoden, Ingenieurgeodäsie
- Präzise und selbstständige Arbeitsweise, gutes Vorstellungsvermögen

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-5.



**IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN**

PROJEKTLEITER/-IN FÜR BAUZUSTANDSERFASSUNG

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team am Standort Deggendorf
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Beweissicherung
- Schadensaufnahme von Gebäuden, Brücken, Straßen etc.
- Ermittlung von Schadensursachen
- Gutachtenerstellung
- Eigenständige Projektbearbeitung und Kundenbetreuung
- Kostenschätzung

Ihr Profil:

- Qualifikation als Bautechniker, Dipl.-Ing., Dipl.-Geogr. o. ä. (auch Quereinstieg möglich)
- gerne Einstieg für Berufsanfänger als Trainee
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit
- Führerschein Klasse B

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-9.



**IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN**

LEITER/-IN BETONINSTANDSETZUNG

Unseren Mitarbeitern bieten wir einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einem **hohen Weiterbildungs- und Ausbaupotenzial**. Es erwartet Sie ein **motiviertes, ehrgeiziges Team**, das sich erfolgreich immer neuen Herausforderungen stellt und dabei den **Spaß an der Arbeit** und den **partnerschaftlichen Umgang** miteinander nicht vergisst. Unsere besondere Unternehmenskultur lässt Ihnen den nötigen Freiraum zur **Entfaltung Ihrer Persönlichkeit** und zur **Integration Ihrer Visionen** in unser Unternehmen.

Ihre Aufgaben:

- Leitung des Fachbereichs Betoninstandsetzung
- Auftrags- und Kundenakquisition
- Kundenbetreuung bei laufenden Maßnahmen
- Weiterentwicklung der Abteilung
- Verantwortliche Kosten-/Umsatz- und Terminkontrolle
- Projektkoordination
- Bearbeitung von Projekten in der Betoninstandsetzung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Betoninstandsetzung
- Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, soziale Kompetenz
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Wir haben große Pläne. Wollen Sie gemeinsam mit uns das nächste Level erreichen?
Bewerben Sie sich jetzt unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-10.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

ABTEILUNGSLEITER/-IN MONITORING

Unseren Mitarbeitern bieten wir einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einem **hohen Weiterbildungs- und Ausbaupotenzial**. Es erwartet Sie ein **motiviertes, ehrgeiziges Team**, das sich erfolgreich immer neuen Herausforderungen stellt und dabei den **Spaß an der Arbeit** und den **partnerschaftlichen Umgang** miteinander nicht vergisst. Unsere besondere Unternehmenskultur lässt Ihnen den nötigen Freiraum zur **Entfaltung Ihrer Persönlichkeit** und zur **Integration Ihrer Visionen** in unser Unternehmen.

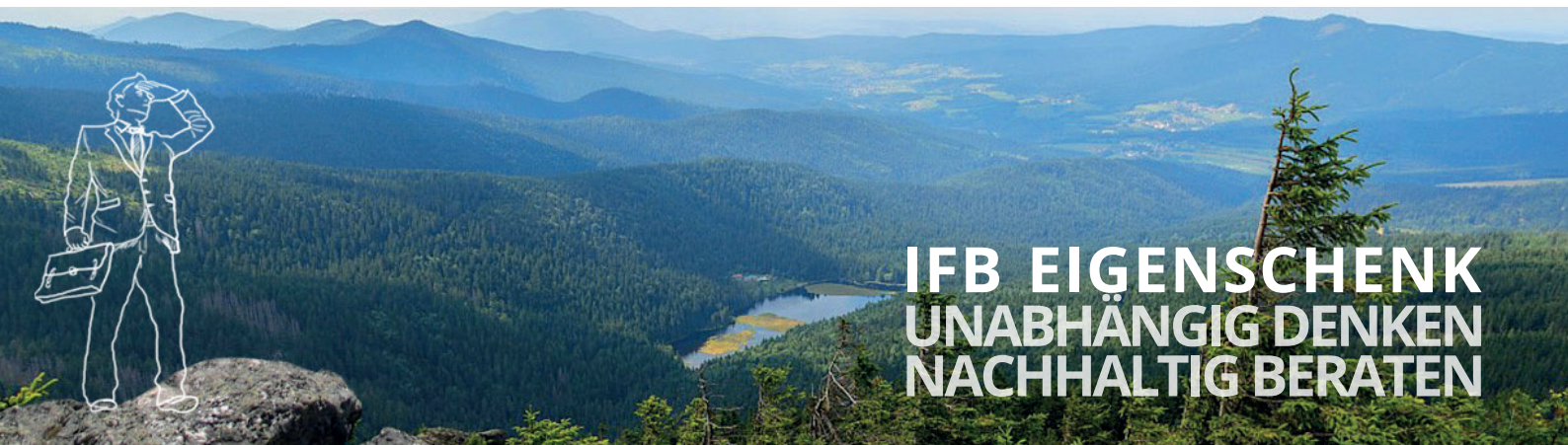
Ihre Aufgaben:

- Leitung der Abteilung (Geschäftsfelder Bestandserfassung und Immission) in kaufmännischer, technischer und unternehmerischer Hinsicht
- Kunden- und Auftragsakquisition sowohl bei Neu- als auch Bestandskunden, Betreuung unserer Bestandskunden bei laufenden Projekten
- Erstellen von Fachgutachten bzw. Fachplanungen / verantwortlich für das Vier-Augen-Prinzip bei Mitarbeiterprojekten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium, z. B. Bauingenieurwesen oder Umweltingenieurwesen, gerne Promotion
- Vorzugsweise bereits erste Berufserfahrung in verantwortlicher Position
- Sie fallen durch Ihr unternehmerisches Denken auf und haben Spaß am Umgang mit Menschen

Wir haben große Pläne. Wollen Sie gemeinsam mit uns das nächste Level erreichen? Bewerben Sie sich jetzt unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-11.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

PROJEKTLEITER/-IN SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielzahlige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Leitung der nach § 29b BImSchG bekanntgegebenen Messstelle
- Messtechnische bzw. rechnerische Ermittlung der Schallemissionen und Schallimmissionen
- Auswertung, Interpretation und Dokumentation der Messergebnisse
- Erstellung von Schallimmissionsprognosen und Messberichten
- Erstellung von Gutachten im Rahmen von Genehmigungsverfahren

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) einer Ingenieurwissenschaft oder der Physik
- Kenntnisse in der Technischen Akustik, Erfahrung mit akustischer Messtechnik sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Richtlinien
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in einer nach § 29b BImSchG bekanntgegebenen Messstelle
- Sicheres Auftreten und selbstständige Arbeitsweise
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Führerschein Klasse B

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-12.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

LEITER/-IN RÜCKBAU UND GEBÄUDESCHADSTOFFE

Unseren Mitarbeitern bieten wir einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einem **hohen Weiterbildungs- und Ausbaupotenzial**. Es erwartet Sie ein **motiviertes, ehrgeiziges Team**, das sich erfolgreich immer neuen Herausforderungen stellt und dabei den **Spaß an der Arbeit** und den **partnerschaftlichen Umgang** miteinander nicht vergisst. Unsere besondere Unternehmenskultur lässt Ihnen den nötigen Freiraum zur **Entfaltung Ihrer Persönlichkeit** und zur **Integration Ihrer Visionen** in unser Unternehmen.

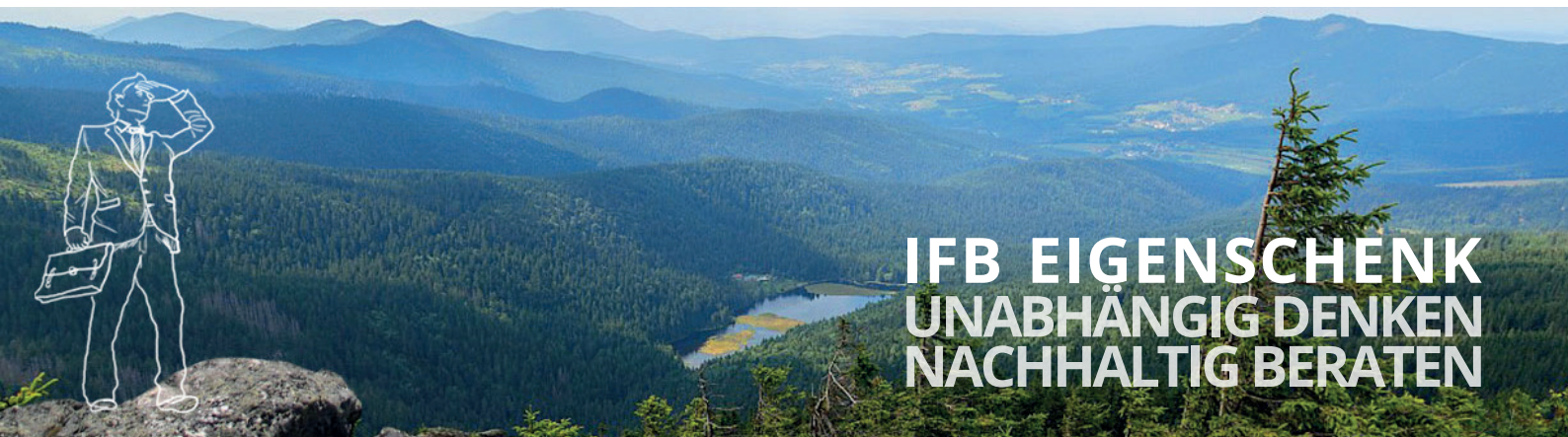
Ihre Aufgaben:

- Leitung des Fachbereichs Rückbau und Gebäudeschadstoffe
- Umsatzverantwortung und fachliche Verantwortung des Fachbereichs
- Planung und Ausschreibung von Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen
- Konzeption, Leitung und Gutachtenerstellung für Gebäudeschadstoffuntersuchungen
- Auftragsbeschaffung, Angebots- und Rechnungserstellung, Kundenbetreuung
- Führung der Mitarbeiter im Fachbereich
- Fachtechnische Begleitung/Bauleitung der Bauausführung inkl. Bauherrenberatung

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium vorzugsweise in der Architektur, im Bauingenieurwesen, alternativ in den Geowissenschaften o. ä. (M. Eng., M. Sc., Dipl.-Ing. oder Dr.-Ing.)
- Solide Kenntnisse im Fachbereich Rückbau, Gebäudeschadstoffe, Raumluft
- Erfahrungen im Bereich Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Führungsbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Eigeninitiative

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-13.



PROJEKTLEITER/-IN HYDRO/ALTLAST

Mit über 100 Mitarbeitern ist die IFB Eigenschenk nicht nur vom Hauptsitz in Deggendorf, sondern auch von unseren verschiedenen Standorten als unabhängiger Ingenieurdienstleister tätig.

Was wir Ihnen bieten:

- Eine strukturelle, intensive Einarbeitung
- Sehr interessante, komplexe und fachübergreifende Baumaßnahmen
- Individuelle Weiterbildung zur Vertiefung Ihrer fachlichen und persönlichen Kompetenzen
- Ein kompetentes und sympathisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Ihre Aufgaben:

- Planung und Betreuung der erforderlichen Erkundungsarbeiten
- Auswertung der Erkundungen, Einstufung der Untersuchungsergebnisse, Bewertung, Gutachtenerstellung
- Betreuung der Projekte vom Angebot bis zur Rechnungslegung, Kundenbetreuung
- Grundwassermodellierung, Schutzgebietsausweisung, Altlastuntersuchung bis Abschlussbericht Sanierung
- Fachtechnische Begleitung der Bauausführung inkl. Bauherrenberatung

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium vorzugsweise in den Geowissenschaften o. ä. (M. Eng., M. Sc., Dipl.-Ing. oder Dr.-Ing.) oder vergleichbar
- Solide Kenntnisse in den Bereichen Hydrologie, Hydrogeologie und/oder Altlasten
- Erfahrungen im Bereich Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Selbstständige Arbeitsweise und aktive Teamfähigkeit
- Berufserfahrung

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1708-14.



IFB EIGENSCHENK
UNABHÄNGIG DENKEN
NACHHALTIG BERATEN

LEITER/-IN VERMESSUNG

Unseren Mitarbeitern bieten wir einen sicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einem **hohen Weiterbildungs- und Ausbaupotenzial**. Es erwartet Sie ein **motiviertes, ehrgeiziges Team**, das sich erfolgreich immer neuen Herausforderungen stellt und dabei den **Spaß an der Arbeit** und den **partnerschaftlichen Umgang** miteinander nicht vergisst. Unsere besondere Unternehmenskultur lässt Ihnen den nötigen Freiraum zur **Entfaltung Ihrer Persönlichkeit** und zur **Integration Ihrer Visionen** in unser Unternehmen.

Ihre Aufgaben:

- Leitung des Fachbereichs Vermessung
- Umsatzverantwortung und fachliche Verantwortung des Fachbereichs
- Konzeption und Durchführung von Vermessungsleistungen sowie Erstellung von Planunterlagen und Berichten
- Auftragsbeschaffung, Angebots- und Rechnungserstellung
- Kundenbetreuung
- Führung der Mitarbeiter im Fachbereich

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Geodäsie (Dipl.-Ing. o. ä.)
- Solide Kenntnisse und Erfahrungen in Vermessung
- Kenntnisse und Erfahrungen in Geoinformatik und Photogrammetrie wünschenswert
- Eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- Führungsbereitschaft und selbstständige Arbeitsweise
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Eigeninitiative

Jetzt sind SIE dran! Besuchen Sie uns unter www.eigenschenk.de und bewerben Sie sich unter der E-Mail-Adresse bs@eigenschenk.de mit der Referenznummer P1709-24.




Unternehmen	
IBG Ingenieurbüro Greif	
Beschreibung	<p>Das Ingenieurbüro Greif ist ein inhabergeführtes Planungsbüro im Bereich Elektrotechnik, dessen Schwerpunkte im Bereich technischen Gebäudeausrüstung liegen.</p> <p>Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern.</p>
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Planung von Elektroanlagen
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Bauprojekten Mitwirkung bei der Organisation, Mitwirkung bei der Erstellung von Berechnungen, Planung von Starkstrom- sowie fernmelde- und informatiostechnische Anlagen.
Ihr Profil	Studium der Elektrotechnik, BEng., MEng..
Wir bieten	Spannende, abwechslungsreiche Projekte, attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium, Firmenwagen.
Kontakt	Ingenieurbüro Greif Herr Reinhard Greif Feldweg 16 84184 Tiefenbach bewerbung@ib-greif.de 0871/9750925

Unternehmen	IHW Ingenieure GmbH & Co. KG
Beschreibung	<p>Wir sind ein Ingenieurbüro für Tragwerksplanung mit Sitz in Kempten im Allgäu. Wir beraten, planen und konstruieren seit über 45 Jahren innovative Tragwerke in Deutschland und im europäischen Ausland.</p> <p>Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie in einem kollegialen Team in angenehmer Atmosphäre mitarbeiten wollen, dann würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen.</p> <p>Dipl. Ing. (Univ.) G. Walter // Dipl.Ing. (Univ.) A. Friedrich</p>
Stellenbezeichnung	Praktikant (m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Konstruktiver Ingenieurbau alle Fachrichtungen (Bau)
Zeitpunkt	Einstieg jederzeit möglich
Ihre Aufgaben	<p>CAD-Planbearbeitung für die Fachrichtungen: Stahlbeton-, Spannbetonbau, Stahlbau, Holzbau, Bauen im Bestand.</p> <p>Je nach Qualifikation Mitwirkung / Bearbeitung von statischen Berechnungen.</p> <p>Mitarbeit bei Tragwerksentwürfen</p>
Ihr Profil	<p>Studium oder abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen, Bachelor oder Master.</p> <p>Grundkenntnisse im CAD-Zeichnen.</p> <p>Grundkenntnisse Statik / Mechanik</p>
Wir bieten	<p>Sie werden von den Inhabern persönlich, welche aktiv alle Fachrichtungen bearbeiten, in die theoretische und praktische Arbeit der Tragwerksplanung und Ingenieurbauwerke eingeführt.</p> <p>Sie werden alle Leistungsphasen kennenlernen und bearbeiten.</p> <p>Unser Ziel ist es Sie zu einem eigenverantwortlichen Bearbeiten Ihrer Aufgaben heranzuführen und Ihnen attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach oder während des Studiums zu bieten.</p>
Kontakt	<p>IHW Ingenieure GmbH & Co. KG Herr Georg Walter Salzstraße 3 87435 Kempten (Allgäu) Kontakt Email: info@ihw-ing.de Kontakt Telefon: 0831-521370</p>

Unternehmen	
Ingenieurbüro Grassl GmbH	
Beschreibung	In 70 Jahren seit der Gründung 1947 haben sich Grassl Beratende Ingenieure zu einem bundesweit agierenden Dienstleister für das Bauwesen entwickelt und sind derzeit mit Standorten in Berlin, Düsseldorf, Greifswald, Hamburg, Itzehoe, Magdeburg, München und Stuttgart in der Planung, Prüfung und Überwachung von Ingenieur-, Hoch- und Industriebauwerken tätig. Beratungs- und Planungsleistungen für den Brücken- und Tunnelbau zählen zu den Kernkompetenzen unseres Unternehmens.
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Konstruktiver Ingenieurbau
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none">- Objekt- und Tragwerksplanung für Straßen- und Eisenbahnbrücken (Machbarkeitsstudien, Vorplanungen, Realisierungswettbewerbe, Entwurfs- und Ausführungsplanungen sowie Ausschreibungen- Erstellen von Gutachten
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none">- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (TU/FH) in der Fachrichtung Bauingenieurwesen / Vertiefung konstruktiver Ingenieurbau (M.Eng., M.Sc., Dipl.-Ing., Dr.-Ing.)- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift- Erste Berufserfahrung im Brücken- oder konstruktiven Ingenieurbau wünschenswert- Überdurchschnittliche Fachkenntnisse im Stahl-, Verbund- und Massivbau
Wir bieten	Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit im Rahmen hervorragender Ingenieurbauprojekte. Sie arbeiten in einem jungen und dynamischen Team, das großen Wert auf Kollegialität und Unternehmenskultur legt.
Kontakt	Ingenieurbüro Grassl GmbH Frau Aleksandra Strasser Machtlfinger Straße 5-7 81379 München muenchen@grassl-ing.de 089/ 410 737 700

Unternehmen	
Ingenieurbüro PMI GmbH	
Beschreibung	Unser Ingenieurbüro bietet für die unterschiedlichsten Auftraggeber Beratungsleistungen zum Thema Bauphysik an - sowohl Bauherren als auch ausführende Unternehmer, Bauträger, Generalplaner, lärm erzeugende Gewerbebetriebe, Behörden und Privatpersonen gehören zu unseren Kunden.
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w) als beratender Ingenieur
Bereich	z.B. Thermische Bauphysik, Bau- und Raumakustik, Immissionsschutz
Zeitpunkt	ab sofort bzw. nach Absprache
Ihre Aufgaben	Arbeiten im Team für die Beratung von mittleren bis großen Bauprojekten. Erstellung von Berechnungen zum Schall- und Wärmeschutz mit dem Ziel einer selbstständigen und eigenverantwortlichen Bearbeitung als beratender Ingenieur
Ihr Profil	Abgeschlossenes Hochschulstudium der Bauphysik, des Bauingenieurwesens, der Elektrotechnik, der Physik oder eine vergleichbare Ausbildung Erste Erfahrungen im Bereich Bauphysik Selbständige Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und Einsatzbereitschaft Sicheres Auftreten und diplomatisches Geschick im Umgang mit Auftraggebern und Projektbeteiligten
Wir bieten	Angenehmes Betriebsklima in einem innovativen und hochmotivierten Team Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im direkten Kontakt mit unseren Kunden (nach entsprechend gründlicher Einarbeitung) Fachliche Weiterbildung Gute Sozialleistungen wie z. B. eine betriebliche Altersvorsorge
Kontakt	PMI GmbH Ingenieure für Bauphysik Hauptstraße 42 82008 Unterhaching Tel. 089/6060690 Frau Gabriele Pauler bewerber@pmi-ing.de; www.pmi-ing.de

Unternehmen	
Ingenieurbüro Jung Geotechnik GmbH	
Beschreibung	Das Ingenieurbüro Jung Geotechnik GmbH ist ein seit 1977 bestehendes Büro, das alle Bereiche der Geotechnik abdeckt mit interessanten Aufgaben aus dem gesamten Baubereich. Wir führen Baugrunduntersuchungen durch, erstellen geotechnische Gutachten, planen geotechnische Bauwerke mit allen Leistungsphasen der HOAI für die Objekt- und Tragwerksplanung.
Stellenbezeichnung	z.B. Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Baugrunduntersuchungen, Feld-und Laborarbeiten, Planung von geotechnischen Bauwerken 
Zeitpunkt	ab Februar 2018
Ihre Aufgaben	z.B. Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen geotechnischen Bauaufgaben, Durchführung von Feld-und Laborarbeiten Mitwirkung bei der Organisation, Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen, Bearbeitung von CAD-Zeichnungen
Ihr Profil	z.B. Studium des Bauingenieurwesens, der Ingenieurgeologie. BEng., MEng., Erste Erfahrungen im Bereich der Geotechnik
Wir bieten	abwechslungsreiche anspruchsvolle Projekte im gesamten süddeutschen Raum mit selbständiger Bearbeitungsmöglichkeit, attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium.
Kontakt	z.B. Ingenieurbüro Jung Geotechnik GmbH Herr Ziemons Fritz-Winter-Strasse 11 86911 Dießen Kontakt@ib-jung.com Kontakt Telefon 088071883



Ihre Chance als Werkstudent/in und Praktikant/in

Begleitend zum Studium oder in den Semesterferien.



- Sie lernen den Planungsbetrieb an einfachen bis komplexen Ingenieuraufgaben kennen
- Sie erarbeiten Lösungsvorschläge gemeinsam im Team
- Sie erfahren neue Ziele im Bereich Kosten, Qualität und Termin



Ihre Chance als Bauingenieur/in

**Starten Sie mit uns ins Berufsleben.
Profitieren Sie von über 60 Jahren Erfahrung.**



- Sie erwarten interessante Ingenieuraufgaben mit vielfältigem Leistungsspektrum
- Sie arbeiten in motivierten Teams
- Sie erwarten sichere und moderne Arbeitsplätze



Unser Leistungsspektrum:

Tragwerksplanung, Objektplanung für Ingenieurbauwerke,
Brandschutz, Wärmeschutz, Bauen im Bestand, Prüfungen,
Instandsetzungen, Bauüberwachung



ISP Scholz Beratende Ingenieure AG
München - Weimar - Leipzig - Landshut - Nürnberg

Anton-Böck-Straße 27, 81249 München
Tel. 089 / 829142-0, Fax. 089 / 829142-130



Sind Sie interessiert? Sprechen Sie uns an!

Ansprechpartner:
Herr Dr.-Ing. Ulrich Scholz



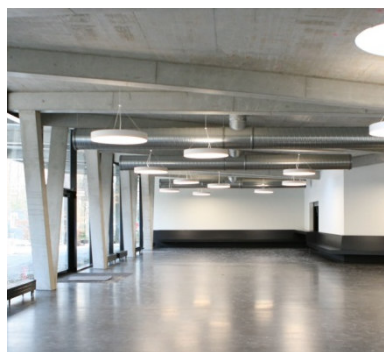
Bewerbungen bitte per E-Mail an buero@isp-m.de

Mehr Infos unter www.isp-scholz.de

Unternehmen	JAKOB architekt - ingenieur PartGmbB
Beschreibung	Wir sind ein vielseitiges Architekturbüro in 86381 Krumbach, dessen Schwerpunkte liegen im Bereich Neubau und Sanierung. Wir beschäftigen rund 16 Mitarbeiter und sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern
Stellenbezeichnung	Studenten, Bauingenieure, Architekten, Bautechniker
Bereich	Eigenständige Abwicklung von Bauprojekten
Zeitpunkt	ab Januar 2018
Ihre Aufgaben	Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Hochbauprojekten Mitwirkung bei der Organisation, Bearbeitung von CAD-Zeichnungen, enge Zusammenarbeit mit Projektleitung, Entwurfsplanung und externen Fachplanern
Ihr Profil	Studium der Architektur oder Bauingenieurswesen, BEng., MEng., Eigeninitiative, Flexibilität und Durchsetzungsvermögen, Organisationsgeschick, zielorientiertes Arbeiten und Kostenbewusstsein, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
Wir bieten	Spannende, abwechslungsreiche Projekte mit hoher Eigenverantwortung und individuellen Freiräumen, attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium.
Kontakt	JAKOB architekt - ingenieur PartGmbB Herr Jochen Jakob Brunnenstraße 7a 86381 Krumbach info@jakob-architekten.de Tel. 08282 / 8976-0

Unternehmen	Kiefl+Rösch GmbH www.kiefl-roesch.de
Beschreibung	<p>Wir sind ein beratendes Ingenieurunternehmen mit Schwerpunkt im Bereich Tragwerksplanung und baulichen Brandschutz.</p> <p>Wir suchen qualifizierte und motivierte Mitarbeiter mit Schwerpunkt Tragwerksplanung</p>
Stellenbezeichnung	Tragwerksplaner/Statiker Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Tragwerksplanung im Hochbau
Zeitpunkt	ab sofort bis 1. Quartal 2018
Ihre Aufgaben	<p>Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Hochbauprojekten.</p> <p>Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen.</p> <p>Organisation von Projektabläufen.</p>
Ihr Profil	Studium Bauingenieurwesen, BEng., MEng,
Wir bieten	<p>spannende, abwechslungsreiche Projekte mit eigenem Gestaltungsspielraum</p> <p>attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium mit Perspektive</p>
Kontakt	<p>Kiefl+Rösch GmbH Herr Stephan Rösch Rabenkellerweg 6 93059 Regensburg Kontakt roesch@kiefl-roesch.de Kontakt 0941 6463917-9</p>

Werkstudent / Berufseinsteiger (m/w) Architektur / Bauwesen



Unser Büro hat sich auf die Ausführung der LPH 6-9 der HOAI spezialisiert. Für unsere interessanten Projekte suchen wir ab Januar/ Februar 2018 einen engagierten **Werkstudenten** oder **Berufseinsteiger** (m/w) zur tatkräftigen Unterstützung im Bereich **Ausschreibung**.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Hochbauprojekten
- Mitwirkung bei organisatorischen Aufgaben

Ihr Profil:

- Eigenständige und umsichtige Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft, Kosten- und Verantwortungsbewusstsein
- Erfahrung mit AVA-Software ORCA (von Vorteil)
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und kollegialen Team
- Flache Hierarchien und offene Kommunikationsstruktur
- Interessante Projekte und abwechslungsreiche Aufgaben mit Raum für Eigeninitiative

Wir freuen uns über Ihre Kurzbewerbung per E-Mail.

LINSMAYER PROJEKTE GmbH
Ingenieure + Architekten
Dachauer Str. 11
80335 MÜNCHEN
Tel 089 / 55 05 763 0
contact@ml-p.eu

www.linsmayerprojekte.de



Die **matrics engineering GmbH** ist ein junges, internationales und technologieorientiertes Unternehmen mit Arbeitsschwerpunkten im

- Großbrückenbau (Spannbetonbrücken, Schrägseilbrücken)
- Entwicklung von Spannverfahren, Seil- und Ankertechnik
- Produktinnovationen aus ultrahochfestem Beton und Faserverbundwerkstoffen

und sucht zur Ergänzung ihres Ingenieurteams einen

Werkstudenten (m/w)

für

Masterarbeit / Bachelorarbeit / Werkstudententätigkeit

in München (Nähe Stiglmaierplatz).

Tätigkeitsfelder (u.a.):

- Entwicklung von Bauteilen für Brückenzugglieder, Seile und Verpressanker aus ultrahochfestem Beton und/oder Faserverbundwerkstoffe
- Finite-Element Betrachtung der Auflagerung von Ankerplatten auf Beton
- Brückenmonitoring
- Tragwerksplanung, Gutachten, Ausschreibung

Anforderungsprofil:

- Studium des Bau/Umwelt-Ingenieurwesens
- Konstruktiver Background (z.B. Mechanik, Statik, Massivbau, Geotechnik, Werkstoffkunde, etc.)

Wir bieten:

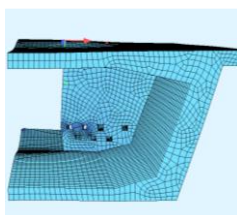
- Flexibles Arbeitszeitmodell (z.B. Rücksicht auf Prüfungszeiten)
- Junges Team
- Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben

Informationen zum Aufgabengebiet der matrics engineering GmbH finden Sie unter www.matrics-engineering.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:

matrics engineering GmbH, Nymphenburger Str. 20a, 80335 München

E-Mail: info@matrics-engineering.com



Brücken



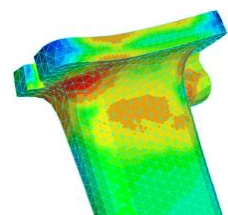
Monitoring



Innovationen



Forschung & Entwicklung



Das Ingenieurbüro Möller + Meyer Gotha plant auf dem Gebiet der Wasser-, Wärme-, Kälte- und Klimatechnik. Unsere Niederlassung in der Nähe von Fürstenfeldbruck braucht Unterstützung. Dafür suchen wir einen

Projektingenieur(in)

Sind Sie an einem Arbeitsplatz mit modernster Technik interessiert?
Suchen Sie einen sicheren Arbeitsplatz in einem hoch motivierten Team und erfüllen die folgenden Anforderungen:

- Abschluss als Techniker, Ingenieur, Bachelor oder Master
- CAD-Kenntnisse: AutoCAD (TGA Aufsatz Linear Desktop wünschenswert)
- MS-Office Kenntnisse
- Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B
- Erfahrungen in der Projektbearbeitung der HOAI, Leistungsphasen 1-9 wünschenswert
- auch Berufsanfänger

Tätigkeitsprofil:

- Planung und Objektüberwachung von haustechnischen Anlagen
- Einarbeitung erfolgt im Rahmen der Tätigkeit

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Ingenieurbüro Möller + Meyer Gotha
Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung mbH
Brunnleitenstraße 8
82284 Grafrath
Tel. 08144/ 998 245- 1
Fax 08114/ 998 245- 9
Oder per E-Mail: jobs@moellermeyer.de

Was Sie von uns erwarten können:

- unbefristete Anstellung
- flexible Arbeitsgestaltung
- regelmäßige Weiterbildung
- Sonderzahlung als Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Entwicklungsmöglichkeiten
- Interessante Projekte im Bereich öffentliche Bäder und Eissportanlagen



Näheres zu unserem Unternehmen erfahren Sie unter www.moellermeyer.de.



Bachelor / Master (m/w) oder Dipl. Ing. (FH) (m/w) oder Staatlich geprüfter Bautechniker (m/w) Fachbereich „Bauwesen“ oder „Umweltschutz“ für die Leitung und Abwicklung von Tief-, Straßenbauprojekten

Einsatzfeld:

Sie verstärken unser Team im Tief- und Straßenbau. Ihre Aufgaben sind die Abwicklung und Leitung von Projekten im Tief- und Straßenbau (örtliche Bauüberwachung).

Sie koordinieren die Projekte mit internen und externen Beteiligten und schreiben gegeben falls die Maßnahmen aus und überwachen die Bauleistungen. Sie unterstützen die Planung mit Ihren Fähigkeiten.

Anforderungsprofil:

- Bachelor / Master (m/w) oder Dipl. Ing. (FH) (m/w) im Bereich Bauingenieurwesen, Umweltschutz oder vergleichbarer Studiengänge, die Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen Straßenbau, Siedlungswasserwirtschaft und Konstruktiver Ingenieurbau vermitteln oder staatlich geprüfter Bautechniker (m/w)
- Vertiefte Kenntnisse im Bereich Tief- und Straßenbau bzw. des konstruktiven Wasserbaus
- Kenntnisse und Erfahrungen im Vergaberecht
- Kenntnisse im Bereich Bodenschutz und Altlasten
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office, AVA-Software)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenständiges und ergebnisorientiertes Handeln
- Organisationsgeschick und selbstbewusstes Auftreten
- Führerschein Klasse B
- Erfahrung mit der CAD-Software STRATIS und AVA-Programm ITWO sind von Vorteil, aber nicht Bedingung

Unser Profil:

Mit unserer 28-jährigen Praxiserfahrung stehen wir unseren Auftraggebern als kompetente Partner in Planung und Realisierung von Bauvorhaben zur Verfügung. Wir bieten das gesamte Leistungsbild der HOAI in folgenden Fachbereichen an:

- Verkehrsplanung und Straßenbau
- Brückenbau und -sanierung
- Stadt- und Dorferneuerung
- Freiraumgestaltung
- Beton- und Kanalsanierung, Umweltplanung
- Vermessung und GIS
- Erschließungsplanung
- Abwasserbeseitigung, Abfallwirtschaft und Altlastenentsorgung
- Wasserversorgung
- Wasserbau
- Hochwasser und Schutz vor urbanen Sturzfluten
- Bauleitung, Abrechnung, SiGeKo

Wir unterstützen Sie in Ihrer fachlichen Entwicklung durch interne und externe Schulungen. Wir bieten Ihnen eine langfristige berufliche Perspektive in einem jungen Team. Falls Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post an:

mooser ingenieure gmbh & co kg
Hohe Buchleuthe 9a
87600 Kaufbeuren

www.mooser-ingenieure.de
e-mail: info@mooser-ingenieure.de
fon: 08341/9021-0

Praktikum / Master-/Bachelorarbeit im Tief- und Straßenbau, Wasserbau

Als inhabergeführtes Ingenieurbüro mit zur Zeit 35 Mitarbeitern mit Sitz in Kaufbeuren steht mooser ingenieure für Qualität und Zuverlässigkeit. Unser Anspruch ist die gewissenhafte und nachhaltige Durchführung von Projekten im Tief- und Straßenbau sowie im Wasserbau. Mit unserer 28-jährigen Praxiserfahrung stehen wir unseren Auftraggebern als kompetenter Partner in Planung und Realisierung von Bauvorhaben zur Verfügung. Seit unserer Gründung setzen wir verstärkt auf die Berufsausbildung. Im Zuge dessen bieten wir Ihnen den Rahmen für die Ableistung eines Betriebspraktikums oder für Master- und Bachelorarbeiten.

Wir bieten unseren Auftraggebern das gesamte Leistungsbild der HOAI in folgenden Fachbereichen an:

- Verkehrsplanung und Straßenbau
- Brückenbau und -sanierung
- Stadt- und Dorferneuerung
- Freiraumgestaltung
- Beton- und Kanalsanierung, Umweltplanung
- Vermessung und GIS
- Erschließungsplanung
- Abwasserbeseitigung, Abfallwirtschaft und Altlastenentsorgung
- Wasserversorgung
- Wasserbau
- Hochwasser und Schutz vor urbanen Sturzfluten
- Bauleitung, Abrechnung, SiGeKo

Anforderungsprofil:

- Sie sind an der Mitgestaltung konkreter, umsetzungsorientierter Planungen bei unseren Kunden interessiert
- Sie beherrschen MS-Office aus dem Stegreif und sind an der Einarbeitung in komplexe EDV-Programme (CAD, Berechnungs- und Simulationsprogramme) interessiert.
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe
- Sie arbeiten gern im Team und können sich gut integrieren
- Sie haben den Führerschein Klasse B

Wir unterstützen Sie in Ihrer fachlichen Entwicklung und besprechen mit Ihnen Ihre Entwicklungsziele und die zu bearbeitenden Themenbereiche. Während Ihrer Tätigkeit in unserem Hause werden Sie von unseren erfahrenen Mitarbeitern begleitet und erhalten ausführliches Feedback. Falls Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post an:

mooser ingenieure gmbh & co kg
Hohe Buchleuthe 9a
87600 Kaufbeuren

www.mooser-ingenieure.de
e-mail: info@mooser-ingenieure.de
fon: 08341/9021-0

Bachelor/Master (m/w) oder Dipl. Ing. (TU)/(FH) (m/w)

Fachbereich „Umweltschutz“ für umweltfachliche, ökologische Bauplanung und -überwachung

Einsatzfeld:

Sie verstärken unser Team im Tief- und Straßenbau sowie im Wasserbau. Ihre Aufgaben umfassen die Durchführung von umweltfachlichen Planungen und Bauüberwachungen von Baumaßnahmen.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der umweltfachlichen Bauüberwachung im Rahmen von Baumaßnahmen mit den Schwerpunkten Tief- und Straßenbau, Wasserbau, Naturschutz, Biotopschutz, Artenschutz, Boden- und Gewässerschutz sowie nach Bedarf Abfallmanagement
- Mitarbeit an landschaftspflegerischen Begleitplänen (LBP) und landschaftspflegerischen Ausführungsplanungen (LAP) und zugehörigen Ausschreibungen (LVs)
- Entnahme und Analytik von Bodenproben, Beurteilung von Untersuchungsergebnissen und Messergebnissen
- Abfallmanagement, Bodenverwertungs- und Entsorgungskonzepte

Anforderungsprofil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Biologie, Landespflege, Umweltingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Geographie, Geologie oder Geoökologie bzw. vergleichbarer Studienrichtungen
- Studienschwerpunkt im landschaftsökologischen Bereich, Nebenfachstudium in Siedlungswasserwirtschaft, Hydrologie und/ oder Hydrogeologie ist wünschenswert
- Vertiefte Kenntnisse des Naturschutz-, Umweltschutz-, Bodenschutz, Wasserschutz-, Abfallrechts- und Planungsrechts sowie der FFH-Richtlinie, Kenntnisse im Bereich Vegetationskunde und Artenschutz
- EDV-Kenntnisse (Microsoft Office, Geografische Informationssysteme, AVA-Programme)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenständiges und ergebnisorientiertes Handeln
- Organisationsgeschick und selbstbewusstes Auftreten
- Führerschein Klasse B

Unser Profil:

Mit unserer 28-jährigen Praxiserfahrung stehen wir unseren Auftraggebern als kompetente Partner in Planung und Realisierung von Bauvorhaben zur Verfügung. Wir bieten das gesamte Leistungsbild der HOAI in folgenden Fachbereichen an:

- Verkehrsplanung und Straßenbau
- Brückenbau und -sanierung
- Stadt- und Dorferneuerung
- Freiraumgestaltung
- Beton- und Kanalsanierung, Umweltplanung
- Vermessung und GIS
- Erschließungsplanung
- Abwasserbeseitigung, Abfallwirtschaft und Altlastenentsorgung
- Wasserversorgung
- Wasserbau
- Hochwasser und Schutz vor urbanen Sturzfluten
- Bauleitung, Abrechnung, SiGeKo

Wir unterstützen Sie in Ihrer fachlichen Entwicklung durch interne und externe Schulungen. Wir bieten Ihnen eine langfristige berufliche Perspektive in einem jungen Team. Falls Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder per Post an:

mooser ingenieure gmbh & co kg
Hohe Buchleuthe 9a
87600 Kaufbeuren

e-mail: info@mooser-ingenieure.de
www.mooser-ingenieure.de
fon: 08341/9021-0

Die **MRK Media AG** wurde im Jahr 2000 gegründet und ist Teil der international tätigen MRK-Gruppe. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnologien, Telekommunikation & Netze sowie Projektmanagement und Realisierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **bundesweit**

Vermessungsingenieure (m/w)

für Vermessungsaufgaben im Bereich Netzausbau Telekommunikation, hier hauptsächlich Vermessung an offenen Gräben.

Wir bieten Ihnen:

- Ein interessantes, abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- Übernahme von Verantwortung innerhalb der eingesetzten Projekte
- Die Mitarbeit in einem kompetenten und dynamischen Planungs-Team
- Eine faire Vergütung

Sie haben zwingend eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Vermessung. Sie haben Kenntnisse im Bereich Leitungsbau Kommunikationstechnik. Die Bereitschaft zu Dienstreisen und Einsätzen vor Ort sowie Führerschein Kl. B setzen wir voraus.

Sie verfügen über hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit, beherrschen die gängigen / fachspezifischen EDV-Anwendungen (GIS- und CAD-Systeme), sind belastbar und an eine selbständige Arbeitsweise gewöhnt.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der **Referenznummer 26-1009** sowie der **gewünschten Region** per E-Mail an:

bewerbung@mrk-media.de

MRK Media AG
Bewerbung – Referenznummer 26-1009, Wunschregion
Herzog-Rudolf-Str. 1 • 80539 München
www.mrk-media.de

Die **MRK Media AG** wurde im Jahr 2000 gegründet und ist Teil der international tätigen MRK-Gruppe. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnologien, Telekommunikation & Netze sowie Projektmanagement und Realisierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **bundesweit**

Bauüberwacher / Baubegleiter (m/w)

für den **Bereich Netzausbau Telekommunikation in der Linientechnik**, mit folgenden Aufgaben:

- Sichere und selbständige Bearbeitung und Abwicklung von Projekten im Bereich Fernmeldebau inkl. aller Nebengewerke
- Selbständige Begleitung, Überwachung und Abrechnung sowie Durchführung von linientechnischen Baumaßnahmen
- Terminüberwachung des Bauzeitenplanes
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit Auftraggebern, Versorgungs- und Erschließungsträgern, behördlichen Stellen und sonstigen Beteiligten, Baufirmen sowie Regelung bei auftretenden Problemen während der Bauphase vor Ort
- Durchsicht, Freigabe und Weitergabe der Bauakten
- Sicherstellung zeitgerechter Dokumentation zum Abschließen der Projekte
- Durchführung von Abnahmen
- Weitergabe von Materialbestellungen

Sie sind ausgebildeter **Techniker (m/w)**, **Meister (m/w)**, **Vermesser (m/w)** oder **Ingenieur (m/w)** bevorzugt aus **dem Bereich Fernmelde- oder Kabelleitungsbau, Elektrotechnik, Vermessungswesen**, bzw. sind **Fachkraft der Linientechnik / Telekommunikation (Kupfer / Glasfaser)**.

Sie besitzen fundiertes Wissen und Kenntnisse über

- Aufbau und Bauweisen der Linientechnik, besonders in der Glasfaser- und Kupfertechnik
- den Bereich Projektierung, Bauen, im Bereich Tiefbau und Einmessen

Sie verfügen über hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit und beherrschen MS-Office. Bei weiteren fachspezifischen EDV-Anwendungen sind Sie bereit, diese Kenntnisse zu erwerben.

Sie haben Kenntnisse im Baustellenmanagement, sind belastbar, an eine selbständige Arbeitsweise und den lösungsorientierten Umgang mit Problemstellungen gewöhnt. Sie bringen ein hohes Maß an analytischem Denkvermögen, Selbständigkeit, Engagement, Belastbarkeit und Flexibilität im Hinblick auf die Arbeitszeit mit. Die Bereitschaft zu Dienstreisen und Einsätzen vor Ort sowie Führerschein Kl. B setzen wir voraus. Es handelt sich um eine vorwiegende Außendiensttätigkeit.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der **Referenznummer 43-1038** sowie der **gewünschten Region** per E-Mail an:

bewerbung@mrk-media.de

MRK Media AG
Bewerbung – Referenznummer 43-1038, Wunschregion
Herzog-Rudolf-Str. 1 • 80539 München
www.mrk-media.de



NICKOL & PARTNER GmbH

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurbüro und suchen zum nächstmöglichen Termin zur Verstärkung unseres Teams **im Büro München Innenstadt** für das Projektmanagement im Bereich Eisenbahninfrastruktur eine/n

DIPL.-INGENIEUR/IN – B.SC / M.SC

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Konstruktiver Ingenieurbau (Brücken, Stationen)
- Errichtung von Eisenbahninfrastruktur (Oberbau, Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation, Oberleitung)

Das beinhaltet verschiedenste Projektmanagementaufgaben:

- Projektmanagement/Projektleitung während der Planungs- und Bauphasen
- Steuerung von bahninternen Prozessen (Termine, Kosten, Ressourcen)
- technische und kaufmännische Bewertungen/Begleitung von Planungs- und Ausschreibungsprozessen

Ihre Voraussetzungen:

Wir erwarten einen guten Fachhochschul- oder Hochschulabschluss, eine/n aufgeschlossene/n, flexible/n, teamfähige/n Mitarbeiter/in mit guten Kenntnissen der gängigen EDV-Programme (MS-Office).

Besonders freuen wir uns auch auf Bewerbungen von Berufseinsteigern.

Wir bieten:

Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe, sorgfältige Einarbeitung und Fortbildungen sowie ein gutes Betriebsklima in einem interdisziplinär zusammengesetzten Team. Die Dotierung entspricht der Aufgabenstellung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail, an:

NICKOL & PARTNER GmbH
Oppelner Straße 3
82194 Gröbenzell
08142 57 82 0

info@nickol-partner.de
www.nickol-partner.de





NICKOL & PARTNER GmbH

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurbüro für Umweltschutz und Geotechnik und suchen zum nächstmöglichen Termin zur Verstärkung unseres Teams in unserem **Büro Gröbenzell** für die Projektbearbeitung und Projektleitung

BAU- UND UWELTINGENIEURE/INNEN

Ihr Tätigkeitsfeld:

- Baugrunduntersuchung
- Standsicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau
- Spezialtiefbau
- Infrastrukturprojekte / Tiefbaumaßnahmen

Das beinhaltet verschiedenste Aufgaben wie z.B.:

- Baugrunduntersuchung, Ausführung bzw. Überwachung von geotechnischen Feldarbeiten und Feldversuchen zur Beurteilung der Baugrundsituation
- Tragfähigkeitsprüfungen im Erdbau / Abnahme von Baugruben
- statische Beurteilung und Erstellung von Standsicherheitsnachweisen im Erd- und Grundbau (z.B. Böschungen, Grundbruch, Setzungsberechnung)
- Dimensionierung, Planung, Ausschreibung und Bauleitung von Baugrubenverbau und Spezialtiefbaumaßnahmen
- Erstellung von Wasserrechtsanträgen (Bauwasserhaltung / therm. Nutzung)
- gutachterliche Tätigkeit in der Ingenieurgeologie und Geotechnik / Erstellung von Baugrundgutachten

Wir bieten Hochschulabsolventen und jungen Ingenieur/Innen die Möglichkeit zur Einarbeitung in die beschriebenen Arbeitsfelder.

Sollten Sie Interesse an einer abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeit haben, so senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail an:

NICKOL & PARTNER GmbH

Oppelner Straße 3

82194 Gröbenzell

08142 57 82 0

info@nickol-partner.de

www.nickol-partner.de



Umweltschutz • Geotechnik
C o n s u l t i n g

Unternehmen	projekTeam GG Ingenieure GmbH
Beschreibung	<p>Wir sind eine kleines Ingenieurgesellschaft im Bauwesen mit derzeit acht Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und sind im Großraum München und Südbayern tätig. Unser Leistungsspektrum beinhaltet hauptsächlich die Projektsteuerung sowie die Bauoberleitung, Bauüberwachung und Planung für Ingenieurbauwerke sowie Verkehrsanlagen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter www.projekteam.net</p>
Stellenbezeichnung	Werkstudent (w/m) / Berufseinsteiger (w/m) / Praktikant (w/m)
Bereich	Objektüberwachung, Planung und Projektsteuerung sowie Arbeitsschutz
Zeitpunkt	ab sofort oder nächstmöglicher Zeitpunkt
Ihre Aufgaben	Sie werden eingesetzt in Überwachung, Planung und Steuerung komplexer Baumaßnahmen im Bereich des Ingenieurbauwes (Brücken, Tunnel) sowie von Verkehrsanlagen (innerstädtische Straßen, Autobahnbau).
Ihr Profil	<p>Bei Interesse als Studierender des Bereichs Bauingenieurwesens für die Einsatzbereiche Baubetrieb, Bauoberleitung, Bauüberwachung sowie Projektsteuerung werden Sie von Senior-Ingenieuren des Büros intensiv eingearbeitet und können schon nach kurzer Zeit selbstständig Arbeiten in Projekte bearbeiten.</p> <p>Gerne begleiten wir Sie bei den vielfältigen Aufgaben des Bauingenieurs während Ihrer Ausbildung/Studium.</p>
Wir bieten	Neben einem abwechslungsreichen Aufgabengebiet in einer positiven Teamatmosphäre bieten wir Ihnen einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz, attraktive fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeiten und die Sozialleistungen eines modernen Ingenieurbüros. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit an großen Bauprojekten des Freistaates Bayern und des Bundes mitzuarbeiten.
Kontakt	<p>projekTeam GG Ingenieure GmbH Herr Henry Krauter Dietramszeller Platz 4 81371 München 089 724480-43 krauter@projekteam.net - www.projekteam.net</p>

Unternehmen		Reiser Tragwerksplanung
Beschreibung	<p>Das Ingenieurbüro Reiser Tragwerksplanung ist ein kreatives junges Ingenieurbüro, dessen Schwerpunkte im Bereich Holzbau liegen. Wir beschäftigen rund 10 Mitarbeiter in München.</p> <p>Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern.</p>	
Stellenbezeichnung	Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)	
Bereich	Tragwerksplanung (und thermische Bauphysik)	
Zeitpunkt	jederzeit	
Ihre Aufgaben	<p>Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Hochbauprojekten Mitwirkung bei der Organisation, Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen, Bearbeitung von CAD-Zeichnungen (...)</p>	
Ihr Profil	<p>Studium Bauingenieurwesen oder Holzbau, BEng., MEng.</p>	
Wir bieten	<p>spannende, abwechslungsreiche Projekte mit eigenem Gestaltungsspielraum, attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium, berufsbegleitender Masterstudiengang, viele Beschäftigungsmöglichkeiten sind denkbar, flexible Arbeitszeiten, auch Teilzeit.</p>	
Kontakt	<p>Reiser Tragwerksplanung Herr Nikolaus Reiser Saarstraße 7 80797 München Kontakt Email reiser@tragwerksplanung-reiser.de Kontakt Telefon 089 381905 70</p>	

Unternehmen	rheform Immobilienmanagement GmbH
Beschreibung	<p>rheform arbeitet an der Schnittstelle zwischen Unternehmensberatung und klassischen Planungs- und Bauaufgaben wie z.B. Bedarfsermittlung, Prozesssteuerung, Wettbewerbsmanagement, Wirtschaftlichkeitsstudien u.v.m.</p> <p>Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern</p>
Stellenbezeichnung	z.B. Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Projektmanagement, nachhaltiges Bauen, PPP-Wettbewerbs - Beratung
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	Unterstützung des Projektteams bei anspruchsvollen Hochbauprojekten Mitwirkung bei der Organisation, der Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Bearbeitung von CAD-Zeichnungen, Bedarfsermittlung,
Ihr Profil	Studium der Architektur oder Bauingenieurwesen, BEng., MEng., Erste Erfahrungen im Bereich nachhaltiges Planen / Bauen sind von Vorteil
Wir bieten	spannende, abwechslungsreiche Projekte mit eigenem Gestaltungsspielraum, und bei Bedarf passender Bürounterstützung. Attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium, berufsbegleitender Masterstudiengang (auch mit Untersuchungsthemen für Masterarbeiten)
Kontakt	rheform ImmobilienManagement GmbH Herr Matthias Reichle Herzogspitalstraße 8 80331 München Email: matthias.reichle@rheform.de Telefon: 0174 / 3299448



Die R&P Ingenieurgesellschaft mbH, bestehend aus einem Netz deutschlandweiter Niederlassungen, bietet Ihren Auftraggebern seit mehr als 40 Jahren und mit über 120 Mitarbeitern in allen Bereichen des konstruktiven Ingenieurbaus eine professionelle Projektbearbeitung mit einem Höchstmaß an Ingenieurkompetenz.

Für die Erweiterung unseres Standortes in Nürnberg suchen wir eine/n

Bauingenieure/innen Konstruktiver Ingenieurbau
Praktikanten/innen Konstruktiver Ingenieurbau

Arbeitsort:

Nürnberg, Bayern

Ihre Aufgaben

- Erstellen von statischen Berechnungen im Bereich Hochbau
- Projektleitung
- interne Prüfung von Schal- und Bewehrungsplänen
- Überwachung der Bauausführung

Ihr Profil

- geprüfter Bauingenieur/in (Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. (FH), M.Eng.) bzw. Studierende/r mit der Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- gute Kenntnisse bzw. Lernfähigkeit im Umgang mit Bemessungssoftware (mb-Statik, Dlubal)
- gute CAD Kenntnisse (Nemetschek Allplan, AutoCAD)
- hohe Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache
- Führerschein Klasse B (bei Studierenden nicht zwingend)

Wir bieten

- einen modernen Arbeitsplatz in Vollzeit (Kombination von Homeofficetagen möglich)
- verantwortungsvolle und interessante Aufgaben mit Gestaltungsmöglichkeiten
- gute Arbeitsbedingungen bei angemessener Vergütung und Nebenleistungen
- Förderung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Aufstiegsmöglichkeit im Standort bei entsprechender Eignung gegeben
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per Mail mit Nennung Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen an folgende Adresse:

R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH
Oedenberger Straße 55-59
90491 Nürnberg
Deutschland

Ihr Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Gert Warnstedt

Tel. 0911 / 569 24 280, info.nuernberg@ruffert-ingenieure.de , <http://www.ruffert-ingenieure.de>



SCHITTIG + PARTNER **INGENIEURBÜRO FÜR STATIK GbR**

Westliche Ringstraße 48
D-85049 Ingolstadt
Telefon (08 41) 3 39 85
www.schittig.com

Aktuell suchen wir
BAUINGENIEURIN
BAUTECHNIKERIN
für Hochbauprojekte, ab sofort!

Das gute Gefühl, wenn alles stimmt.
Kennen Sie das? Dann sind Sie einer jener „Qualitätsfreunde“, die wir suchen.
Sie können eigenständig und in enger Zusammenarbeit mit Architekten
und einem starken Team im Rücken bei uns wirken.



Für mehr
Informationen
einfach
QR-Code
einscannen.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns!
Fon: 08 41-3 39 85 · Mail: t.schittig@schittig.com

**schittig + partner · Seit über 55 Jahren das Statikbüro in Ingolstadt
mit einem ausgezeichneten Ruf weit über die Grenzen Bayerns hinaus.**

Unternehmen



Beschreibung

Das Schuller Ingenieurbüro ist ein wachsendes Unternehmen, dessen Schwerpunkte im Bereich des Projektmanagement und des konstruktiven Ingenieursbaus und Spezialtiefbaus liegen. Wir beschäftigen rund 3 Mitarbeiter im Büro in Augsburg.

Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern, die im umfangreichen Großprojekt "Stuttgart 21", das nahezu alle Bereiche des Bauwesens abdeckt, Erfahrungen und Wissen sich aneignen und leistungsorientiert und erfolgreich Ihre Zukunft gestalten wollen.

Stellenbezeichnung

Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)

Bereich

Projektmanagement und Konstruktiver Ingenieurbau sowie Spezialtiefbau

Zeitpunkt

ab Januar 2018

Ihre Aufgaben

Unterstützung des Projektteams im anspruchsvollen Projekt Stuttgart 21 der DB Netz AG speziell in den Projektabschnitten Stuttgart und Ulm im Büro und auf der Baustelle.

Mitwirkung bei der Organisation und Koordination, Projektsteuerung in der Planung und Ausführung, Planungskoordination, Mitwirkung bei der Fachtechnischen Planprüfung der Ingenieurbauwerken und der Spezialtiefbauten. Erstellung von Bauablaufplänen für Sperrpausen und Technologieeinsatz, Detailterminpläne, Steuerterminpläne.

Ihr Profil

Studium der Architektur oder Bauingenieurswesen, BEng., MEng., Erste Erfahrungen im Bereich des Konstruktiven Ingenieurbaus, des Spezialtiefbaus und der Projektsteuerung sowie das Bauprozessmanagements wären gewünscht, sind aber keine Voraussetzung.

Sie sind interessiert, leistungsorientiert und wollen Theorie und Praxis bestens verbinden und beruflich und persönlich erfolgreich weiterkommen, dann Sind Sie in unserem Team genau richtig.

Wir bieten

Spannende, abwechslungsreiche Projekte im Büro und in den Projektbüros auf der Baustelle, auf hohem Niveau der Technik und des Managements mit eigenem Gestaltungsspielraum. Interessante Werkstudentenjobs mit bester Praktischer Ergänzung zur Theorie des Studiums, attraktive Einstiegsmöglichkeiten nach dem Studium, Begleitung bei der Bachelorarbeit, Berufsbegleitung im Masterstudiengang.

Ein Arbeiten in gemütlichen Büroräumen in der Innenstadt in Augsburg mit bester öffentlicher Verkehrsanbindung und Infrastruktur.

Kontakt

SCHULLER Ingenieurbüro
Herr Dietmar Schuller
Maximilianstraße 47
86150 Augsburg
info@schuller-ing.com
Tel.: +49 821 50868650 / Mobil: +49 172-8533658

Zum nächstmöglichen Termin stellen wir ein:

Rolf-Küch-Straße 5
82439 Großweil
Tel. 0 88 51 / 92 91-0
Fax 0 88 51 / 92 91-10
info@schumann-vitak.de
www.schumann-vitak.de

Bauingenieur m/w

gerne Berufsanfänger

für Planung und Statik im Ingenieur- und Brückenbau sowie für
Brückenprüfungen

Wir sind ein Ingenieurbüro mit 8 bis 10 Mitarbeitern im Landkreis Garmisch-Partenkirchen.

Unser Hauptbetätigungsfeld ist der Brücken- und Ingenieurbau sowohl im Straßen- als auch im Eisenbahnbau.

Hier decken wir von der Entwurfsplanung und Ausschreibung bis zur Statik und Ausführungsplanung alle Bereiche, sowohl im Neubau, als auch in der Instandsetzung ab.

Ein weiteres Standbein stellt die Bauwerksprüfung nach DIN 1076 dar.
Vereinzelt sind wir auch im Hochbau tätig.

Wir erwarten von unseren Mitarbeitern:

Selbstständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten

Engagement und Belastbarkeit

Gute EDV- und Deutschkenntnisse

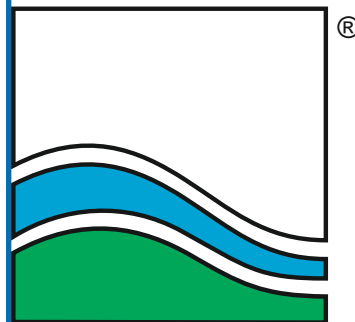
Erfahrung mit Nemetschek Allplan wäre wünschenswert

Wenn Sie an einer langfristigen, abwechslungsreichen Tätigkeit in einer angenehmen Umgebung und einem guten Betriebsklima interessiert sind, bewerben Sie sich bitte mit Lebenslauf, Zeugnissen und Gehaltsvorstellung unter:

schumann@schumann-vitak.de

Für Fragen wenden Sie sich bitte telefonisch unter 08851/9291-0 an Herrn Vitak oder Frau Schumann.

WIR SUCHEN KÖPFE MIT TEAMGEIST ...



SEHLHOFF GMBH
INGENIEURE + ARCHITEKTEN



Werden Sie ein Teil von uns!

Für unser Team in
Landshut / Regensburg / Vilsbiburg / Dingolfing / Straubing
suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt SIE!

■ Absolventen (m/w)

- Architektur
- Bauüberwachung
- Tragwerksplanung
- Ingenieurbau
- Elektrotechnik
- Versorgungstechnik
- Vermessung
- Wasserwirtschaft
- Verkehrsanlagen

■ Werkstudenten (m/w)

■ Praktikanten (m/w)

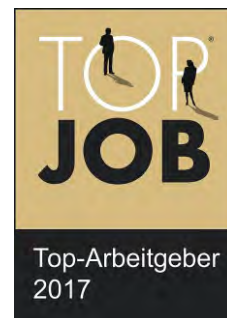
Als inhabergeführtes Unternehmen schätzen und fördern wir besonders ein kollegiales Arbeitsklima und das Zusammenarbeiten in interdisziplinären Teams. Bei uns erwarten Sie flexible Arbeitszeiten und verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Möchten Sie Ihren Verantwortungsbereich, unsere Prozesse und die Unternehmensstrategie aktiv mitgestalten? Dann werden Sie Teil unseres Teams! TOP JOB hat uns im Jahr 2017 bereits zum vierten Mal als einen der besten Arbeitgeber im deutschen Mittelstand ausgezeichnet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bitte online unter www.sehlhoff.eu. Im Menü Karriere finden Sie alle offenen Stellen und können sich über einen Direktlink bei uns bewerben.

Mehr Informationen auf www.sehlhoff.eu

Die SEHLHOFF GMBH ist eine Planungs- und Beratungsgesellschaft für Ingenieur- und Architekturleistungen. 1966 als Familienunternehmen gegründet, haben wir in den letzten Jahren unsere Geschäftsbereiche erfolgreich an mehreren Standorten in Deutschland ausgebaut. Mit insgesamt über 220 Mitarbeitern setzen wir für deutsche und internationale Kunden Projekte in unseren Kernkompetenzen Technische Ausrüstung, Infrastruktur, Umwelt sowie Hoch- und Industriebau um.



Ihre Ansprechpartnerin:
Melina Kobler
Telefon 08741 9604-93

Die U.T.E. Ingenieur GmbH und die SEUSS Ingenieur GmbH sind eine Planungsgesellschaft mit dem Sitz in Regensburg bzw. in Amberg und erbringen Ingenieurleistungen in den Fachbereichen:

- Umwelt (Wasser, Abwasser, Hochwasser, Abfall, etc.)
- Tiefbau (Straße, Städtebau, Gewässerausbau, Erdbau, etc.)
- Energie (Energie aus Grundwasser, Wasser und Abwasser, Fernwärme, Energieeinsparung, etc.)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir selbständig arbeitende, teamfähige, zuverlässige und engagierte

Bauingenieure/innen

(Dipl.-Ing. FH, Bachelor, Master)

für die Fachbereiche

Wasserversorgung und Abwasseranlagen

Verkehrsanlagen und Erschließungen

Hydraulik, 2D-Berechnungen

EDV-Programme: MS-Office; AutoCAD; Rehm, VESTRA, HYSTEM-EXTRAN 2D, ProVI; Arriba iTWO (AVA)

Aufgabenbereich: Verantwortliche und zuverlässige Zuarbeit bzw. selbständige Projektarbeit in dem jeweiligen Fachbereich; Zusammenarbeit mit aufgeschlossenen Kollegen, dem Auftraggeber, den Fachbehörden, weiteren Fachplanern, etc.

Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben und Objekte, ein engagiertes Team mit Teamgeist und Erfahrung und gute Arbeitsbedingungen, etc.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung per Post:

Dr.-Leo-Ritter-Straße 7, 93049 Regensburg oder per Mail:

info@utegmbh.de

Ansprechpartnerin: Frau Bauer oder Frau Scharnagl unter 0941 4644874-0

Werner-von-Siemens-Straße 34, 92224 Amberg oder per Mail:

info@seuss-ingenieure.de

Ansprechpartnerin: Frau Heinisch oder Frau Scharnagl unter 09621 7731-0

Umwelt

- Abwasser und Abfall
- Hochwasserschutz
- Wasser

Tiefbau

- Städtebau
- Verkehrsanlagen
- Erschließung
- Bauleitplanung
- Vermessung

Energie

- Energiegewinnung
- Energieeinsparung
- Nah- und Fernwärmeversorgung

Beratende Ingenieure

Private Sachverständige in der Wasserwirtschaft

Zertifizierte Kanal-Sanierungs-Berater

Mitglied der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau

Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Bayern e. V. (VSVI)

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV)

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Verband Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft e. V. (VPSWas)

UmweltCluster Bayern e. V.

Energieagentur Regensburg e. V.

Sitz:

Dr.-Leo-Ritter-Straße 7
93049 Regensburg
Telefon 0941 4644874-0
Telefax 0941 4644874-4
info@utegmbh.de
www.utegmbh.de

UST-IdNr. DE261719880

Amtsgericht Regensburg
HRB 11122

Geschäftsführung:
Dipl.-Ing. (FH) Claudia Scharnagl

Raiffeisenbank Regensburg
IBAN: DE03 7506 0150 0000 5629 04
BIC: GENODEF1R02



www.utegmbh.de

Unternehmen	
SIEMENS AG - Mobility	
Beschreibung	Für alle Arten des schienengebundenen Nah- und Fernverkehrs bieten wir unseren Kunden aufeinander abgestimmte Produkte, Systeme und Dienstleistungen. Um in diesem weltweit wachsenden Markt unsere Position als einer der führenden Systemanbieter auszubauen, suchen wir Mitarbeiter m/w – hervorragendes fachliches Know How vorausgesetzt – die sich auf lebenslanges Lernen einlassen und Teamfähigkeit als Selbstverständlichkeit betrachten.
Stellenbezeichnung	Werkstudent (m/w)
Bereich	Statik für Oberleitungsanlagen
Zeitpunkt	ab Februar 2018
Ihre Aufgaben	Sie unterstützen uns bei der Erstellung von statischen Berechnungen im Rahmen der Auslegung von Fahrleitungsanlagen sowie bei der Neukonstruktion von Fahrleitungsbauteilen. Sie führen selbständig Berechnung mit RFEM durch und unterstützen unsere Softwareentwickler bei der Weiterentwicklung maßgeschneiderter Anwendungsprogramme.
Ihr Profil	Studium Bauingenieurwesen, BEng., MEng. Erste Erfahrungen im Bereich konstruktiver Ingenieurbau und Statik mit Schwerpunkt Stahlbau. Sie sprechen verhandlungssicher Deutsch, können sich gut in englischer Sprache in Wort und Schrift verständigen.
Wir bieten	Spannende Projekte in der ganzen Welt. Forschungs- und Entwicklungsprojekte rund um das Thema Fahrleitungsbau. Selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in kleinen Teams sowie eine gründliche Einarbeitung durch erfahrene Bauingenieure.
Kontakt	Siemens AG - Mobility MO TPE RE EN&OP COL COD Herr Florian Mielsch Mozartstr. 33B 91052 Erlangen florian.mielsch@siemens.com

Seitz + Müller Projektmanagement: Unser Ehrgeiz ist perfekte Qualität.



Projektsteuerung · technisch-wirtschaftliches
Controlling · Projektleitung · Generalplanung
Kostensteuerung · Sicherung von Investments
Durchführung öffentlicher Vergabeverfahren
Vertragsmanagement · Qualitätsmanagement

Seitz + Müller
Projektmanagement GmbH
Fraunhoferstraße 15
D-82152 Martinsried / München

+ 49.(0)89.452 32 04 -0 Tel
+ 49.(0)89.452 32 04 -29 Fax

info@sm-p.de
www.sm-p.de



Bürogebäude Arabeska München



Pflegewohnhaus Baumgarten Wien



Paul-Winter-Realschule Neuburg



Universitätskliniken Innsbruck

Aufgrund der hohen Zufriedenheit unserer Auftraggeber und der damit wachsenden Anzahl interessanter Aufgaben suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte

Juniorprojektleiter/innen für Projektsteuerung für komplexe Hochbauprojekte

- Arbeitsort** München und Projektstandorte im süddeutschen Raum und in Österreich.
- Ihre Aufgaben** Bei der SMP erwarten Sie interessante und komplexe Hochbauprojekte, bei denen wir unterschiedliche Leistungsbilder zum Projektmanagement erbringen. Sie werden die Aufgaben eines Junior-Projektleiters übernehmen und durch einen erfahrenen Kollegen betreut. Bei Ihren Aufgaben werden Sie von unserem gesamten Team mit großem Engagement und umfassenden Fach- und Spezialkenntnissen unterstützt.
- Ihr Profil** Sie sind gut ausgebildet, kommunikativ, belastbar, lösungs- und teamorientiert. Sie haben einen Hochschulabschluss als Architekt, Bau-, Versorgungs- oder Wirtschaftsingenieur möchten sich beruflich weiter entwickeln, Ihre Kompetenzen erweitern und bei anspruchsvollen Projekten Erfahrung sammeln.
- Wir bieten**
- Alle Perspektiven eines jungen, stabilen und wachstumsorientierten Unternehmens
 - Interessante und anspruchsvolle Projekte
 - Umfassende Perspektiven und Entfaltungsmöglichkeiten
 - Zahlreiche interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
 - Engagierte Unterstützung des qualifizierten SMP-Teams
 - Leistungsgerechte Bezahlung

Wenn unser Angebot Ihr Interesse geweckt hat freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen unter: info@sm-p.de



Scherkondetalbrücke
(Deutscher Brückenbaupreis 2012)

Bauherr: DB Netz AG

Bauart: Mehrfeldrige semi-integrale Spannbetonbrücke

Entwurfsplanung: DB ProjektBau GmbH

Ausführungsplanung: Büchting + Streit AG, München

Berechnet mit SOFiSTiK



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir motivierte

Bauingenieure (m/w)

Wir bieten:

- + Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben in spannenden Projekten im Brückenbau / Tunnelbau / Ingenieurbau
- + Kollegiale Zusammenarbeit mit motivierten, hoch qualifizierten Kollegen
- + Mitwirkung bei Planungsleistungen im BIM-Kontext
- + Sehr gutes Betriebsklima



Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams motivierte

Bauingenieure (m/w)

Wir bieten:

- + Umfassende Einarbeitung in ein weltweit verwendetes FEM-Programmpaket
- + Unterstützung und Beratung von Kunden bei der Anwendung von FEM- / BIM-Produkten
- + Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung des BIM-Konzeptes im Infrastrukturbau
- + Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben in einem hoch qualifizierten Team mit sehr gutem Betriebsklima

Klingt beides interessant?

Dann haben wir hier genau das Richtige für Sie. Für Absolventinnen und Absolventen im Bereich Bauingenieurwesen bietet die SOFiSTiK in Kooperation mit dem Ingenieurbüro Büchting + Streit einen maßgeschneiderten Berufseinstieg in die Welt des konstruktiven Ingenieurbaus.

Kombinieren Sie den vertieften Einblick in ein führendes FEM-Programmpaket mit der Anwendung und Erweiterung des gelernten Wissens bei der Bearbeitung von spannenden Projekten des Ingenieurbaus.

Fakten und Vorteile:

- + Sie arbeiten jeweils 18 Monate in beiden Unternehmen mit einer angestrebten Übernahme in eines der beiden Unternehmen Ihrer Wahl. Zur Auswahl stehen verschiedene Bereiche wie Vertrieb, Produktmanagement, Customer Service, Tragwerksplanung mit Schwerpunkt wahlweise im Brückenbau oder Tunnelbau
- + Sie erhalten eine zusätzliche Ausbildung in der Anwendung modernster Software-Werkzeuge
- + Sie erhalten eine Ausbildung in der Bearbeitung und Abwicklung von anspruchsvollen Ingenieurprojekten
- + Sie arbeiten nach der Einarbeitung eigenständig und übernehmen Verantwortung
- + Sie arbeiten in zwei aufstrebenden Unternehmen mit hervorragenden Perspektiven
- + Sie arbeiten in Oberschleißheim bei München bei der SOFiSTiK und anschließend in München im Ingenieurbüro Büchting + Streit

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre kurze, aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an jobs@sofistik.de zu Händen von Herrn Dr.-Ing. Martin Siffling. Die Bewerbung wird ferner an Büchting+Streit zu Händen von Herrn Dr.-Ing. Jan Lingemann weitergeleitet.



Wir sind ein unabhängiges Ingenieurunternehmen mit ca. 100 Mitarbeitern in vier fränkischen Niederlassungen. Wir beraten, planen und überwachen in allen Bereichen des Bauingenieurwesens, sowohl im Inland als auch im Ausland.

Wir möchten weiter expandieren und suchen deshalb für unsere Niederlassungen **Nürnberg und Zeil am Main**

Planungsingenieure für Infrastrukturmaßnahmen

Als Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Karriere bieten wir Berufsanfängern eine gründliche und umfassende Einarbeitung.

Wir legen größten Wert auf ein angenehmes Arbeitsumfeld. Eine attraktive Vergütung ist für uns selbstverständlich.

Weiterhin bieten wir **interessierten Studenten** an,

- ihre **Bachelor- bzw. Masterarbeit** zu betreuen bzw.
- ihr **Praktisches Studiensemester** bei uns zu absolvieren.

Wir würden uns näher kennenlernen und vielleicht ergibt sich daraus eine berufliche Karriere bei SRP. Die meisten unserer Jung-Ingenieure sind über diesen Weg zu uns gekommen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann steht Ihnen für eine erste Kontaktaufnahme unser Geschäftsführer, Herr Brandt (hj.brandt@srp-consult.de, Tel. 09524 828-200) oder in Nürnberg Herr Schönknecht (frank.schoenknecht@srp-consult.de, Tel. 0911 477540-20) zur Verfügung.



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

Praktikant/in oder Werkstudent/in Bauingenieur/Konstrukteur

SSF Ingenieure AG / München / Chiffre 78

IHRE AUFGABEN

- Unterstützung des Projektteams Hochbau bei anspruchsvollen Hochbauprojekten (u.a. Flughafen, Hauptbahnhof)
- Mitwirkung bei der Organisation, Steuerung und Kommunikation der Projektabwicklung
- Eigenständige Bearbeitung einzelner Projektprozesse
- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen

IHR PROFIL

- Student/in Bauingenieurwesen im Masterstudiengang
- Kenntnisse in der Tragwerksplanung
- Gute Kenntnisse in Soficad/Autocad sowie Office-Programmen
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Motivation, Zuverlässigkeit, Neugier auf Neues

UNSER VERSPRECHEN

- Interessante und anspruchsvolle Tätigkeiten bei abwechslungsreichen (Auslands-)Projekten
- Eingliederung in ein sympathisches und professionelles Team
- Flexible und planbare Arbeitszeiten im Kontext mit den Studienanforderungen

Im Übrigen:

Wir bieten auch die Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten an.

SSF Ingenieure AG ist eine beratende Ingenieurgesellschaft, die ihren Kunden ein interdisziplinäres Netz hochwertiger Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens bietet. Wir entwickeln intelligente und kreative Lösungen für durchgängiges Bauen, funktionale Bauwerke, leistungsfähige Infrastrukturanlagen und elegante Gebäude.

Als Ingenieure sind wir der Form- und Gestaltfindung verpflichtet. Wir setzen Stahl und Beton als Baustoffe der Gegenwart und Zukunft ökonomisch, ökologisch und kreativ ein. Transparente und leichte Bauwerke, klare und zurückhaltende Konstruktionen sowie sorgfältige Durchbildungen der baulichen Einzelheiten entsprechen unserem Bestreben nach hoher Effizienz, Funktionalität und Schönheit.

AUF DIESE STELLE BEWERBEN

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#),
Button „Online bewerben“

SSF Ingenieure AG

Christiane Möller
Domagkstraße 1a
ssf-ing.de



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

Werkstudent/in Bauingenieur/Konstrukteur

SSF Ingenieure AG / München / Chiffre 84



IHRE AUFGABEN

- Unterstützung des Projektteams Objektplanung Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke Bahn bei anspruchsvollen Projekten
- Mitwirkung bei der Organisation, Steuerung und Kommunikation der Projektabwicklung
- Eigenständige Bearbeitung einzelner Projektprozesse
- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen

IHR PROFIL

- Student/in Bauingenieurwesen im Masterstudiengang
- Kenntnisse in der Tragwerksplanung
- Gute Kenntnisse in Autocad oder Revit sowie Office-Programmen
- Gute englische Sprachkenntnisse
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise
- Motivation, Zuverlässigkeit, Neugier auf Neues

UNSER VERSPRECHEN

- Interessante und anspruchsvolle Tätigkeiten bei abwechslungsreichen Projekten
- Eingliederung in ein sympathisches und professionelles Team
- Flexible und planbare Arbeitszeiten im Kontext mit den Studienanforderungen

Im Übrigen:

Wir bieten auch die Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten an.

SSF Ingenieure AG ist eine beratende Ingenieurgesellschaft, die ihren Kunden ein interdisziplinäres Netz hochwertiger Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens bietet. Wir entwickeln intelligente und kreative Lösungen für durchgängiges Bauen, funktionale Bauwerke, leistungsfähige Infrastrukturanlagen und elegante Gebäude.

Als Ingenieure sind wir der Form- und Gestaltfindung verpflichtet. Wir setzen Stahl und Beton als Baustoffe der Gegenwart und Zukunft ökonomisch, ökologisch und kreativ ein. Transparente und leichte Bauwerke, klare und zurückhaltende Konstruktionen sowie sorgfältige Durchbildungen der baulichen Einzelheiten entsprechen unserem Bestreben nach hoher Effizienz, Funktionalität und Schönheit.

AUF DIESE STELLE BEWERBEN

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#), Button „Online bewerben“ oder senden Sie eine E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

SSF Ingenieure AG

Christiane Möller
Domagkstraße 1a
80807 München
karriere@ssf-ing.de
ssf-ing.de



SSF Ingenieure

Stellenausschreibung

Praktikant/innen oder Werkstudent/innen für BIM-Tätigkeiten

für Tunnelprojekte und andere anspruchsvolle Projekte

Bereich Ingenieur- und/oder Hochbau

20h/Woche, mindestens 6 Monate

SSF Ingenieure AG / München / Chiffre 88

IHRE AUFGABEN

- Adaptierung 2D – 3D
- BIM-Planung am Modell, im intensiven Dialog mit den Projektteams, dem BIM-Implement-Team und Externen
- Eigenständiges Erstellen von technischen Dokumenten

IHR PROFIL

- Student/in Bauingenieurwesen, Architektur, IT, Bauprozessmanagement, etc.
- Schnelle Auffassungsgabe von technischen Zusammenhängen
- Kenntnisse in BIM-Tools, idealerweise Autodesk Revit
- Zuverlässigkeit, Engagement und Motivation
- Sorgfältige Arbeitsweise

UNSER VERSPRECHEN

- Interessante und anspruchsvolle Tätigkeiten
- Eingliederung in sympatische und professionelle Teams
- Flexible und dauerhaft planbare Arbeitszeiten
- Weiterbildung und Qualifikationsmöglichkeiten für Ihre persönliche, berufliche Entwicklung
- Attraktive Vergütung

Übrigens: Wir bieten auch spannende Themen für Bachelor- und Masterarbeiten aus aktuellen Fragestellungen anspruchsvoller Projekte.

Werden Sie Teil unseres Unternehmens. Wir freuen uns auf Sie.

SSF Ingenieure AG ist eine beratende Ingenieurgesellschaft, die ihren Kunden ein interdisziplinäres Netz hochwertiger Lösungen auf nahezu allen Gebieten des Bauingenieurwesens bietet. Wir entwickeln intelligente und kreative Lösungen für durchgängiges Bauen, funktionale Bauwerke, leistungsfähige Infrastrukturanlagen und elegante Gebäude.

Als Ingenieure sind wir der Form- und Gestaltung verpflichtet. Wir setzen Stahl und Beton als Baustoffe der Gegenwart und Zukunft ökonomisch, ökologisch und kreativ ein. Transparente und leichte Bauwerke, klare und zurückhaltende Konstruktionen sowie sorgfältige Durchbildungen der baulichen Einzelheiten entsprechen unserem Bestreben nach hoher Effizienz, Funktionalität und Schönheit.

AUF DIESE STELLE BEWERBEN

Nutzen Sie unser [Onlineportal](#)
Button „Online bewerben“

SSF Ingenieure AG

Christiane Möller
Domagkstraße 1a
80807 München
ssf-ing.de



ST SpezialTiefbau
planen+beraten gmbh

Ingenieurbüro für Geotechnik

Baugrundgutachten Bauüberwachung
Planungen Beweissicherungen
Ausschreibungen Sachverständige

Linprunstr. 44
80335 München

Fon 0049 -89 -780 173 -70
info@st-planen-beraten.de

WERKSTUDENT (m/w)

Bauingenieurwesen / Geologie / Geowissenschaften
bei freier Zeiteinteilung (bis 40 h/ Mt möglich), Gehalt nach Vereinbarung

Mögliche Tätigkeitsschwerpunkte sind:

- **Geotechnische Ingenieur Tätigkeiten nach Einarbeit, wie**
 - Begleitung und Auswertung von Baugrundaufschlüssen
 - Zuarbeit zu Geotechnischen Gutachten und Sachverständigengutachten
 - Statische Bemessungen, mittels herkömmlicher EDV und FEM
 - Sichtung und Archivierung von Projektunterlagen
- **Bestandsaufnahmen von Gebäude mittels Tablet und entsprechender Fotodokumentation des Bestandes**
- **Fotodokumentation von Baustellen**
- **Begleitung und Auswertung von Erschütterungsmessungen bei Tiefbauarbeiten**

Bei Interesse ist eine Ausweitung des Aufgabenschwerpunktes
sowie eine spätere Festanstellung möglich

Die ST planen + beraten gmbh ist eine Ingenieurgemeinschaft im Zentrum Münchens (TUM Stammgelände Theresienstr. 1,2 km, FH Karlstr. 1,8 km), die in der Geotechnik seit 17 Jahren in nahezu allen Bereichen der Beratungs-, Ingenieur- und Sachverständigentätigkeiten arbeitet.

Gemäß unserer Arbeitsweise **ALLES AUS EINER HAND** bieten wir die Abwicklung sämtlicher Ingenieurleistungen der Geotechnik:

Baugrundgutachten
Planung
Ausschreibung
Bauüberwachung
Bestandsbeweissicherungen
Sachverständigentätigkeiten

Wir würden uns über Ihre Kontaktaufnahme freuen.

Ansprechpartner:

Herr Andreas Wiesiolek Tel.: 089- 780 173 70 mail: info@st-planen-beraten.de

www.st-planen-beraten.de

Die **Stadt Treuchtlingen**
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n



Bautechniker/in, Bauingenieur/in oder Architekt/in

zur Verstärkung unseres Teams für den Hoch- und/oder Tiefbau

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Planung, Ausschreibung, Vergabe, Betreuung, Koordination und Abrechnung von Bau-, Umbau- und Sanierungsmaßnahmen
- Koordination der Maßnahmen mit Ver- und Entsorgungsbetrieben, Behörden und Dritten
- Zusammenarbeit mit Ingenieur- und Planungsbüros
- Ausarbeitung von Entscheidungsgrundlagen für die städtischen Gremien

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zur/zum Bautechniker/in, Bauingenieur/in, Architekt/in oder vergleichbare Qualifikation
- idealerweise einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse in den Vergaberichtlinien, HOAI, VOB
- Organisationsgeschick und Teamfähigkeit
- Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, ergebnisorientiertes Arbeiten und Flexibilität
- EDV-, GIS- und CAD-Kenntnisse sowie die Bereitschaft, diese zu vertiefen
- Bereitschaft zum Sitzungsdienst
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten:

- einen anspruchsvollen und vielseitigen Arbeitsplatz in Voll- oder Teilzeit
- Mitarbeit in unserem engagierten und kollegialen Team bei flexiblen Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Eingruppierung mit Jahressonderzahlung nach dem TVöD
- alle im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen
- schwebebehinderte Personen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum **02.12.2017** an die **Stadt Treuchtlingen – Personalleitung - Hauptstr. 31, 91757 Treuchtlingen** oder an bewerbung@treuchtlingen.de

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Christian Kunder (Tel. 09142/9600-31) gerne zur Verfügung.

Stein und Partner Projektmanagement ist ein etabliertes Ingenieurbüro im Bauprojektmanagement mit Sitz in München.

Wir verfügen über eine hervorragende Expertise als qualifiziertes deutsches Unternehmen in der Projektsteuerung von Baumaßnahmen im Krankenhausbau, Schul- und Hochschulbau, Forschungs- und Laborbau sowie im Hotel- und Verwaltungsbau mit derzeit 17 Mitarbeitern.

Aktuell suchen wir in München einen:

Junior Projektmanager (m/w) Bau - gerne auch Berufseinsteiger

Als Teil des Projektmanagement-Teams, führst Du in einer Baumaßnahme den Bauherrn und die Planer durch die notwendigen Entscheidungs- und Arbeitsprozesse – von der Projektidee über die Planung bis zur Ausführung und der Inbetriebnahme. Du erkennst Prioritäten, gehst proaktiv an alle Belange des Projektgeschäftes heran und übernimmst gern Verantwortung. Du hast Führungsqualitäten und auch die Bereitschaft zu lernen. Wenn Du mal im Wind stehst, knickst Du nicht ein, sondern zeigst wie die Herausforderung angegangen werden muss – dann bist du genau richtig bei uns.

Deine Aufgaben:

- / Teilnahme an allen Projektbesprechungen mit einem Senior Projektmanager
- / Kostenmanagement im Projekt
- / Terminmanagement im Projekt
- / Vergabemanagement im Projekt

Das solltest du mitbringen:

- / Abgeschlossener Bachelor of Science (B.Sc.) oder Master of Science (M.Sc.)
- / Projektmanagementenerfahrung von Vorteil
- / Sehr gute MS Office Kenntnisse
- / Pragmatisches Denken und Handeln
- / Ausgeprägte Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten
- / Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- / Einen starken Dienstleistungsgedanken und jede Menge Humor

Das bieten wir:

- / Schnelle Entscheidungswege und flache Hierarchien
- / Abwechslungsreiche Aufgaben, Raum für Eigenverantwortung und eigene Ideen
- / Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz
- / Tolle Benefits, ein großartiges Betriebsklima und ein Superteam

Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail. Wir freuen uns auf dich.

Kontakt:

STEIN UND PARTNER PROJEKTMANAGEMENT

Beratende Ingenieure PartGmbH

Jan-Willem Stein

Sandstraße 26

80335 München

Tel.: 089/ 2488374 - 0

info@steinundpartner-pm.de

BERUFSEINSTIEG: JUNIOR BAULEITER/BAULEITERIN FÜR DEN VERKEHRSWEGEBAU

Einsatzort: Augsburg oder Höchstädt

Einsatzbereich: Schwaben/ Allgäu

Startdatum: flexibel

Der Bereich Schwaben/ Allgäu bietet proaktiven Berufseinsteigern/Berufseinsteigerinnen die Chance auf einen Direkteinstieg mit Verantwortung und Raum für Ihre persönliche Entwicklung. Durch unsere erfahrenen Bauleiter und Bauleiterinnen werden Sie vom ersten Tag an unterstützt, eingearbeitet und haben einen festen Ansprechpartner für Ihre Fragen.

Augsburg und Höchstädt sind kleinere Standorte, die nah an den eigenen Baustellen liegen. So können unsere Bauleiter im direkten Umfeld arbeiten, ohne hohe Reisebereitschaft - mit besserer Work-Life-Balance.

AUFGABENGEBIET:

- Planung und eigenverantwortliche Bauleitung der Baumaßnahmen im Straßenbau
- Koordination der Einsätze von Personal und Nachunternehmern Aufmaßerstellung sowie Abrechnungen
- Überwachen des Bauablaufs unter Kontrolle der technischen und wirtschaftlichen Zielsetzung
- Enge Kommunikation zu externen sowie internen Schnittstellen wie z.B. dem Auftraggeber, dem technischen Bereichsleiter, Einkauf und Kalkulationsabteilung

ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen oder ein Abschluss als Bautechniker/-in
- Baustellenerfahrung durch Werkstudentenstellen oder Praktika
- Engagement, Durchsetzungsvermögen und eine selbstständige Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse, ein sicheres Auftreten sowie ein ausgeprägtes Organisationsgeschick

DAS WIRD IHNEN GEBOTEN:

- Ein aufgeschlossenes, familiäres Team mit Zusammenhalt und gemeinschaftliche Aktivitäten wie Wandern, Weihnachtsessen oder Volksfesten
- Zahlreiche Schulungen & Trainings durch die unternehmensinterne Akademie
- Gut erreichbare Büros, durch Tram (Augsburg) oder dem Auto inkl. guter Parkmöglichkeiten
- Gehobene Ausstattung: Laptop, Smartphone und einen Firmenwagen zur privaten Nutzung
- STRABAG-Goodies: Nutzen Sie die zahlreichen Mitarbeiter Vorteile des Konzerns

Werden Sie ein Teil der Erfolgsgeschichte - Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

STRABAG AG

Direktion Bayen Süd/Direct Export

Bereich Schwaben/ Allgäu

Natalie Neuhoof

Tel. +49 89 360555-5741

natalie.neuhoof@strabag.com

STRABAG
TEAMS WORK.

Nicht der passende Ort dabei? Dann schauen Sie doch mal unter www.strabag.com/karriere

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Studentischen Mitarbeiter (m/w)

Das Ingenieurbüro Maier & Kling GbR ist ein Planungsbüro für Technische Gebäudeausrüstung. Unser Büro bearbeitet sämtliche Planungs- und Bauüberwachungsaufgaben aus den Bereichen Heizungs- / Lüftungs- / Sanitär- / Kältetechnischer Anlagen sowie Mess- und Regelungstechnik, für private als auch öffentliche Auftraggeber.

Wir bieten:

- Mitarbeit im jungen motivierten Team
- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Einblicke in die Projektbearbeitung über alle Leistungsbereiche der HOAI
- angenehme Arbeitsatmosphäre
- direkter Ansprechpartner für fachliche Fragen
- flexible Zeiteinteilung, auf die Bedürfnisse des Studiums abgestimmt.
- hochmoderne EDV-Ausstattung am eigenem Arbeitsplatz

Anforderungen:

- Student aus den Fachgebieten Haustechnik, Gebäudetechnik oder Energietechnik, ab dem 3. Fachsemester
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute PC-Kenntnisse
- CAD Kenntnisse wünschenswert.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, so bitten wir um Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen per eMail an kl@tga.engineering.

Für Rückfragen stehen wir gerne auch telefonisch unter der Rufnummer 089 416 126 55-0 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung

tga.engineering
maier & kling GbR

Robin Kling

Unternehmen	
TGA-Consult Linhardt & Hanika PartmbB	
Beschreibung	<p>Wir sind mit unserem Team für private, gewerbliche/industrielle und öffentliche Auftraggeber in den Bereichen Heizung, Klima, Sanitär, Feuerlösch- und Medientechnik, im Rahmen von Neubau-, Sanierungs- und Optimierungsprojekten tätig.</p> <p>Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien, sowie im Bereich Trinkwasserhygiene, dem gebäudetechnischen Brandschutz und ganzheitlicher Gebäude-Autom</p>
Stellenbezeichnung	Praktikant(m/w) / Werkstudent (m/w) / Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Planung, Ausschreibung, Bauleitung Kundenservice
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützung der unterschiedlichen Projektteams in allen Planungsphase - Ausarbeitung und Planung von eigenen Anlagenkonzepten nach dem neuesten Stand der Technik in allen unseren Bereichen.
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none"> - Student(in) der Energie- und Gebäudetechnik. - Routine im Umgang mit MS Office Programmen (Excel, Word, PowerPoint...) - Grundkenntnisse in einem CAD-Programm, vorzugsweise AutoCAD mit der Applikation MEP, Revit oder Plancal Nova - Fähigkeit zum selbständigen, verantwortungsbewusstem und strukturierten Arbeiten - Technisches Verständnis für die verschiedenen Bereiche der
Wir bieten	<ul style="list-style-type: none"> - Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche, vielseitige und interdisziplinäre Tätigkeit - Einen Arbeitsplatz mit neuesten Rechnern und Programmen - Selbstständiges Arbeiten in einem lockeren, familiären und motivierendem Umfeld mit vielen Möglichkeiten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen - Kompetente Ansprechpartner in den unterschiedlichen Bereiche, die einem gerne mit Rat und Tat zur Seite stehen
Kontakt	<p>TGA-Consult Linhardt & Hanika PartmbB Beratende Ingenieure Fraunhoferstr. 9 82152 Martinsried</p> <p>Tel.: +49 (0)89/ 12 50 339-0</p>

Unternehmen

Beschreibung

TuB TRAGWERK + BRANDSCHUTZ
Wir sind ein junges Ingenieurbüro mit Wachstumspotential. Für ausgewählte Bauherren bieten wir Planungsleistungen in den Bereichen

- Tragwerksplanung
- und Instandsetzungsplanung / Bauen im Bestand
- Brandschutzfachplanung

für Kindergärten, Schulen, Wohngebäude, Büro-/Verwaltungsgebäude, Forschungseinrichtungen und Industriebauten an.

Stellenbezeichnung

Bauingenieur (m/w)

Bereich

Tragwerksplanung und/oder Brandschutzfachplanung

Zeitpunkt

ab März 2018

Ihre Aufgaben

- Erstellung von statischen Berechnungen
- ggf. Erstellung von Brandschutznachweisen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen
- Überwachung der Bauausführung auf den Baustellen

Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen, M.Sc.
- erweiterte Kenntnisse in der Fächern des konstruktiven Ingenieurbaus, insbesondere Statik/Massivbau/Stahlbau
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Identifikation mit dem Unternehmen



Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten bei anspruchsvollen Projekten
- hohes Potential der persönlichen Entwicklung innerhalb des Ingenieurbüros
- Aussicht auf Übernahme der Projektleitung

Kontakt

TuB Ingenieurgesellschaft mbH
Herr Joachim Müller
Telefon: 089 / 416103230
e-Mail: epost@tub-ing.com
Web: www.tub-ing.com
Adresse: in Kürze in München-Pasing

Unternehmen

Beschreibung

TuB TRAGWERK + BRANDSCHUTZ
Wir sind ein junges Ingenieurbüro mit Wachstumspotential. Für ausgewählte Bauherren bieten wir Planungsleistungen in den Bereichen

- Tragwerksplanung
- und Instandsetzungsplanung / Bauen im Bestand
- Brandschutzfachplanung

für Kindergärten, Schulen, Wohngebäude, Büro-/Verwaltungsgebäude, Forschungseinrichtungen und Industriebauten an.

Stellenbezeichnung

Praktikant / Werkstudent (m/w)

Bereich

Tragwerksplanung und/oder Brandschutzfachplanung

Zeitpunkt

ab März 2018

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Erstellung von statischen Berechnungen
- Mitwirkung bei der Erstellung von Brandschutznachweisen
- Bearbeitung von CAD-Zeichnungen
- Mitwirkung bei der Projektorganisation

Ihr Profil

Student Fachrichtung Bauingenieurwesen, nach Möglichkeit B.Sc.
Grundlagenkenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau

Wir bieten

- Kennenlernen der Arbeitsabläufe in einem Ingenieurbüro
- Möglichkeit zum Sammeln praktischer Erfahrung durch Einbindung in die Projektbearbeitung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten bei anspruchsvollen Projekten
- Aussicht auf dauerhafte Anstellung

Kontakt

TuB Ingenieurgesellschaft mbH
Herr Joachim Müller
Telefon: 089 / 416103230
e-Mail: epost@tub-ing.com
Web: www.tub-ing.com
Adresse: in Kürze in München-Pasing

Unternehmen	TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH
Beschreibung	Die TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH ist eine unabhängig beratende und planende Ingenieurgesellschaft innerhalb der TÜV Rheinland Group. Die Standorte der TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH finden Sie u.a. in München. Mit ca. 50 Mitarbeitern steht unseren Auftraggebern wie Kommunen, der DB AG und sonstigen Verkehrsunternehmen ein engagiertes und qualifiziertes Team zur Verfügung. Das Planen und Steuern von interessanten und komplexen Verkehrsprojekten gehört zu den Kernkompetenzen in unserem Leistungsspektrum.
Stellenbezeichnung	Bauingenieur, gerne auch Berufseinsteiger oder Wiedereinsteiger
Bereich	Verkehr, Straße und Eisenbahn
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	<p>Sie bearbeiten Verkehrsinfrastrukturprojekte, insbesondere Straßen- und Schienenverkehrsanlagen, in allen Leistungsphasen der HOAI.</p> <p>Die wöchentliche Arbeitszeit ist flexibel auch in Teilzeit zwischen 20 – 40 Stunden zu erbringen.</p>
Ihr Profil	<ul style="list-style-type: none">- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (mit Abschluss Diplom, Bachelor, Master)- Sie verfügten über Kenntnisse in den arbeitsplatzbezogenen EDV-Anwendungen (z.B. MS-Office, ACAD)- Sie sind ein Teamplayer, bringen ein hohes Maß an Engagement mit und beherrschen die Deutsche Sprache
Wir bieten	<p>Ihr Start bei uns ist mit Sicherheit die richtige Entscheidung. Denn Sie suchen einen starken Partner, der Ihre Leistung schätzt und Ihre Karriereziele fördert. Genau richtig.</p> <p>Senden Sie uns am besten gleich Ihre Online-Bewerbung. Und teilen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellung mit. Wir sind gespannt auf Sie.</p> <p>Der Einsatzort wäre München.</p>
Kontakt	<p>TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Andreas Burkhardt Sonnenstraße 32 80331 München 089 / 538 868 411 tr-verkehrsinfrastruktur@de.tuv.com</p>



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

www.tuev-sued.de

Wenn Du schon immer eine/r von uns warst.

Eine/r von uns - das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Neugier, Genauigkeit und Weitblick mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Sarah (7), die schon immer gerne Dinge ausprobiert hat und drangeblieben ist, bis es perfekt lief. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache - wie weltweit über 24.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Ingenieur (w/m) als Sachverständiger Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Baurecht

Aufgabe

- Prüfung und Beurteilung von sicherheitstechnischen Anlagen, wie z. B. Brandmelde- und Sprachalarmierungsanlagen sowie Sicherheitsstromversorgungsanlagen
- Beratung und Begleitung des Kunden von der Planung bis zur Inbetriebnahme der Anlagen
- Prüfung nach VdS Klausel 3602 sowie nach DGUV Vorschrift 3
- Prüfung von Blitzschutzanlagen

Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich, z. B. Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtung
- Idealerweise drei bis fünf Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Gute Grundkenntnisse der VDE und weiterer einschlägiger Vorschriften
- Kompetenter Umgang mit den Kunden zur Pflege der Geschäftskontakte
- Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft sowie Zuverlässigkeit
- Freude an beruflicher Weiterbildung, die Sie mit viel Lernbereitschaft und Engagement verfolgen
- Routinierter Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Pkw-Führerschein

Bitte bewerben Sie sich unter www.tuev-sued.de/jobs mit Angabe der Kennziffer **ST-IS-EG1-410**.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ansprechpartner: TÜV SÜD Recruiting · Tel. 089 5791-2619





**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

www.tuev-sued.de

Wenn Du schon immer eine/r von uns warst.

Eine/r von uns - das heißt: inneren Prinzipien folgen und Entscheidungen mit Tragweite treffen. Mit Neugier, Weitblick und Entscheidungsstärke mehr Sicherheit und mehr Wert schaffen. Wie Tom (6), der schon immer genauer hingeschaut, die Dinge hinterfragt und sein O.K. erst gegeben hat, wenn alles funktionierte. Überzeugt und begeistert für eine höhere Sache - wie weltweit über 24.000 kluge Köpfe bei TÜV SÜD.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung am Standort **München** als

Ingenieur (w/m) als Sachverständiger im Bereich Elektrotechnik

Aufgabe

- Durchführung von Prüfungen nach DGUV-Vorschrift 3
- VdS-Prüfungen (Klausel 3602)
- Baubegleitende Beratung bei Projekten der Elektrotechnik
- Umfassende Kundenbetreuung

Qualifikation

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Elektrotechnik
- Berufserfahrung in den genannten Bereichen
- Gute Grundkenntnisse der einschlägigen Vorschriften
- Kundenfreundliches und marktorientiertes Verhalten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit sowie Flexibilität und Belastbarkeit
- Routinierter Umgang mit den MS Office-Anwendungen
- Englischkenntnisse
- Pkw-Führerschein sowie die Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland

Bitte bewerben Sie sich unter www.tuev-sued.de/jobs mit Angabe der Kennziffer **ST-IS-EG1-733**.

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ansprechpartner: TÜV SÜD Recruiting · Tel. 089 5791-2619



Unternehmen	U.T.E. Ingenieur GmbH / SEUSS Ingenieure GmbH
Beschreibung	<p>Die Ingenieurbüros UTE Ingenieur GmbH, Regensburg und SEUSS Ingenieure GmbH, Amberg sind ein mittelständiges Unternehmen, dessen Schwerpunkte im Bereich Umwelt (Abwasser, Abfall, Hochwasserschutz, Wasser), Tiefbau (Städtebau, Verkehrsanlagen, Erschließung, Bauleitplanung, Brückenbau), Energie (Energiegewinnung, -einsparung, Nah- u. Fernwärme) liegen.</p> <p>Wir beschäftigen rund 40 Mitarbeiter an 2 Standorten.</p> <p>Wir sind auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern.</p>
Stellenbezeichnung	Berufseinsteiger (m/w)
Bereich	Planungen von Entwässerungsanlagen / Straßenbau
Zeitpunkt	ab sofort
Ihre Aufgaben	<p>Verantwortliche und zuverlässige Zuarbeit bzw. Erstellen von Planungen (Lageplan, Längsschnitt, Höhenplan, etc.) in Zusammenarbeit mit dem Projektleiter und der Planungsgruppe.</p> <p>Zusammenarbeit mit aufgeschlossenen Kollegen, dem Auftraggeber, den Fachbehörden, weiteren Fachplanern, etc.</p> <p>EDV-Kenntnisse in</p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Office - CAD
Ihr Profil	<p>erfolgreich abgeschlossenes Bauingenieurstudium (Dipl. / Master / Bachelor)</p> <p>Erste Erfahrungen in den Bereichen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Straßen- und Verkehrswegeplanung, Entwässerungsanlagen - Erfahrungen mit relevanten techn. Regelwerken - sehr gute strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise - Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, hohes EDV-Interesse
Wir bieten	<p>Interessanten und vielseitigen Arbeitsplatz, modernste Technik und zusätzliche soziale Leistungen.</p> <p>Es erwartet Sie ein engagiertes Team mit Teamgeist und Erfahrung sowie gute Arbeitsbedingungen.</p>
Kontakt	<p>U.T.E. Ingenieur GmbH Dr.-Leo-Ritter-Straße 7 93049 Regensburg info@utegmbh.de Tel.: 0941 4644874-0 Ansprechpartnerin: Frau Troll oder Frau Scharnagl</p>



Wir sind seit über **25 Jahren** im Spezialtiefbau als kompetenter Partner, mit derzeit 130 Mitarbeitern, vor allem in Süddeutschland tätig.

Wir suchen Bewerber für:

- **Bauleiter Spezialtiefbau**
Dipl. Ing.-/Bachelor-Bau m/w
- **Praktikantenstelle** m/w
für Studenten der Studienrichtung Bauingenieurwesen.

Ihre Bewerbung bitte schriftlich an:

A. Wöhrl Spezialtiefbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 1 • 86558 Hohenwart
Tel. (0 84 43) 91 96-0 • Fax (0 84 43) 91 96 96
e-mail: info@woehrl-spezialtiefbau.de
www.woehrl-spezialtiefbau.de

Wir sind ein leistungsfähiges und zukunftsorientiertes Ingenieurbüro und suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n fachlich ausgebildete/n

Bauingenieur/in
Bautechniker/in
Bauzeichner/in
Fachrichtung Massiv- und Stahlbau

Gerne auch Berufsanfänger.

Wir bieten einen interessanten, abwechslungsreichen und sicheren Arbeitsplatz in einem jungen und innovativen Team, mit der Möglichkeit der direkten Mitwirkung in allen Betriebsbereichen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!



Ingenieurgesellschaft mbH
Traunsteiner Straße 1, 83301 Traunreut
Tel. 08669/78989-15, t.daxenberger@zahn-ig.de