

Chancenbörse „Anerkanntes Ingenieur-Know-how in der Praxis“

Dieses Bewerbungsprofil wird bereitgestellt im Rahmen eines Serviceangebotes zur Fachkräftesicherung des Netzwerks aus der Bayer. Ingenieurekammer-Bau, Tür an Tür / MigraNet und der Servicestelle zur Erschließung ausländischer Qualifikationen München. Ziel der Initiative ist es, qualifizierte ausländische Ingenieure in den deutschen Arbeitsmarkt zu vermitteln.

Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewähr. Sie können sich bei vorhandenen Kontaktdaten direkt an den/die Ingenieur/in oder an den jeweiligen Kooperationspartner wenden.

Kontakt: Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Frau Dornieden, Tel: 089 41 94 34-25, d.dornieden@bayika.de

Bauingenieur

Herr Oscar Matus Santiago M. Sc.



Kurzprofil

29 Jahre alt

- 1. Abschluss:** Bachelor in Mexiko, ITESM Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey in 2014, Fachrichtung: Bauingenieurwesen
- 2. Abschluss:** Master in Spanien / Dänemark, Universität Cantabria / Via University College in 2016, Fachrichtung: Projektmanagement

Berufserfahrung: 09.2017-12.2017 als Projekt- und Supportingenieur / BiMOTiON GmbH:

Support der Kunden rund um die Programme Revit Structure und AutoCAD in Nürnberg, Deutschland

Sprachniveau:

Deutsch B2

Englisch B2

Spanisch Muttersprache

Ich lebe in Deutschland seit Februar 2017

Zukunft: Ich möchte mich in dem Bereich BIM weiter entwickeln.

Oscar Matus Santiago
Avenaruisstr. 17
90409 Nürnberg
Tel: +49 157 84291908
E-Mail: oscar.m.stgo@gmail.com



Lebenslauf

Persönliche Angaben

Geburtsdatum	01. Juni 1988
Nationalität	Mexikanisch
Familienstand	Ledig, keine Kinder
Führerschein	Klasse B

Studium und Schule

09/2015 - 09/2016	Master of Science in European Construction Engineering Universität Cantabria / Via University College & Santander Spanien und Dänemark Abschlussnote 2,3
08/2007 - 05/2014	Bachelor of Science in Bauingenieurwesen Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) Mexiko Abschlussnote 2,0
08/2012 - 08/2013	Hochschule Biberach (Auslandsjahr) Deutschland

Berufserfahrung & Praktika

05/2016 - 09/2016	Technische Hochschule Mittelhessen (THM); 3D-Modellierung der Fechinger Talbrücke als Grundlage für die 4D- und 5D-Simulation <ul style="list-style-type: none">• Erstellung eines 3D Modellentwurfs von LoD 100 bis LoD 300• Clash detection mit Navisworks und Solibri• Analyse der Informationsprozesses von dem 3D-Model in ein 4D- und 5D-System, iTWO
-------------------	--

09/2013 - 12/2013	<p>Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM); Division Bewertung und Leistung von Bau- und Infrastrukturprojekten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bewertung und Kontrolle von Projekten im Bereich Bau, Renovierung und Ausstattung • Analyse der technischen und rechtlichen Umsetzbarkeit von Projekten • Analyse und Überwachung von Budgets und Arbeitsprogrammen • Ausarbeitung eines vollständigen Bewertungsprozesses
06/2011 - 08/2011	Mitarbeiter der Stiftung "Sabías que..." (Einrichtung für hilfsbedürftige Kinder), Mexiko
08/2010 - 06/2011	Büro der öffentlichen Bildungseinrichtung Normalistas-, National Association Pro-Improvement AC (ANSPAC), Mexiko, Mentor für Schüler
03/2010 - 06/2010	Büro der öffentlichen Bildungseinrichtung für hilfsbedürftige Jugendliche „Normalistas“, Mexiko, Mentor für Schüler

Weiterbildung

Seit 02/2017	Deutsch als Fremdsprache (Niveau C1), inlingua, Nürnberg
07/2015 - 08/2015	Deutsch Grammatikkurs, Volkshochschule Friedrichshafen
05/2015 - 06/2015	Qualifizierungsprogramm „Systematik des deutschen Bau- und Planungswesens“ in der Akademie der Ingenieure, Stuttgart
07/2014 - 10/2014	Deutschkurs (B1.2), Institut „CR-Sprach-Schulungen“, Nürnberg

EDV- Kenntnisse

Infraworks	iTWO	AutoCAD
Sehr gute Kenntnisse	Grundkenntnisse	Sehr gute Kenntnisse
Navisworks	MATLAB	ELPOS (PERI Software)
Grundkenntnisse	Grundkenntnisse	Sehr gute Kenntnisse
Neodata	Revit	MS Office-Paket
Sehr gute Kenntnisse	Grundkenntnisse	Sehr gute Kenntnisse

Sprachen

Spanisch	Muttersprache
Englisch	Sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift; TOEFL-Ergebnis: 550 Punkte (Dez. 2013)
Deutsch	Gute Kenntnisse in Wort und Schrift (Examen B2)

Nürnberg, 30. Juni 2017



ZERTIFIKAT

Die Akademie der Ingenieure als Partner der Ingenieurkammern Südwest, in Kooperation mit dem IQ Netzwerk Baden-Württemberg bestätigt

**Herrn
Oscar Matus Santiago**

die erfolgreiche Teilnahme am Lehrgang

**Systematik des deutschen Bau- und
Planungswesen**

vom 18.05.2015 bis 26.06.2015 mit insgesamt
152 Unterrichtseinheiten sowie die erfolg-
reiche Teilnahme an der schriftlichen Prüfung.

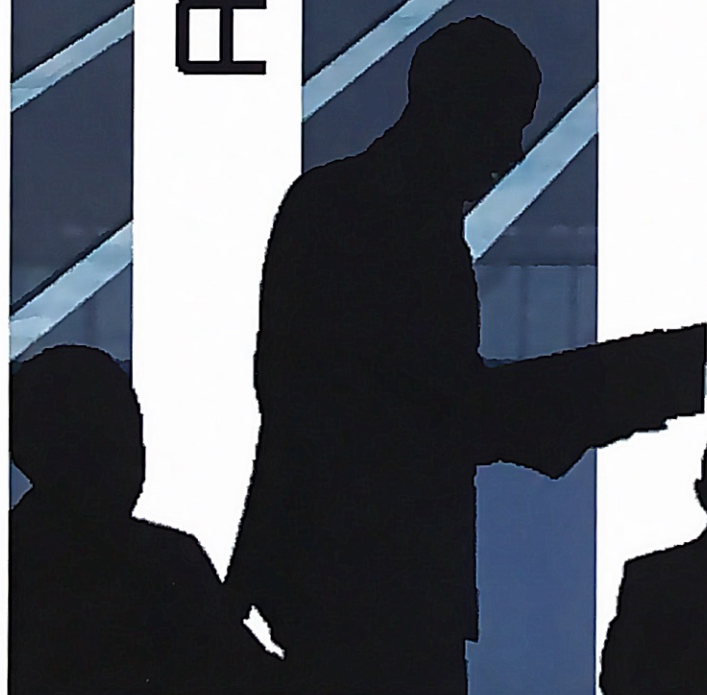
Ostfildern, 20.07.2015



Netzwerk

Baden-Württemberg

Die Maßnahme wird von den Ingenieur- und
Architektenkammern als Fortbildungsveranstaltung
ohne Angabe eines Codes anerkannt



**Ingenieurkammern
Südwest**

■ Baden-Württemberg ■ Hessen
■ Rheinland-Pfalz ■ Saarland