

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

Bauingenieurin

Frau Gitana NOBREGA KÄMMERER M. Sc.



Kurzprofil

38 Jahre alt

1. Abschluss: „Mestra“ (Postgraduierungstudiengang), 2009 an UFPE, Recife (Bundesuniversität des Staates Pernambuco, Brasilien)
Fachrichtung: Umwelttechnologie und Wasserwirtschaft

2. Abschluss: „Especialista“, 2004 an UFPE, Recife (Brasilien)
Fachrichtung: Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Umweltmanagement

3. Abschluss: „Bauingenieurin“, 2002 an UPE, Recife (Universität von Pernambuco, Brasilien), Fachrichtung: Bauingenieurwesen

*04.08.2017 Genehmigung zum Führen der Berufsbezeichnung „Ingenieurin“
durch die Bayerische Ingenieurekammer-Bau, München (Deutschland)*

Praktikum: 1 Woche im Architekturbüro, 2016 (Deutschland)
zur Bauleitung, Rechnungsprüfung, Nachtragsmanagement, HOAI-Ablage

Berufserfahrung: 2013 - 2015 als Bauingenieurin
(Abwasserentsorgungsanalyst) bei COMPESA, Recife (Wasserversorgungs-
/Abwasserentsorgungsgesellschaft, Pernambuco, Brasilien)

Weitere Qualifikationen/Projekte: Ingenieurqualifizierungsmaßnahme „Systematik
des deutschen Bau- und Planungswesens“ für ausländische Akademiker , 2016
Akademie der Ingenieure, Mainz (Deutschland)

Sprachniveau: B2

Ich lebe in Deutschland seit 2015

Zukunft:

Ich möchte gerne im kompletten Aufgabenspektrum interessanter Ingenieur Tätigkeiten (Planung, Konstruktion/CAD, Organisation, Projektmanagement, Qualitätssicherung und Controlling) unterstützen, und Ihr Unternehmen mit meinen Schwerpunktqualifikationen und Fremdsprachenkenntnissen bereichern. Ich bin sehr motiviert und bestrebt, meine siebenjährige Auslandsberufserfahrung einzubringen.

Eine eigenverantwortliche, ökonomische und qualitätsorientierte Arbeitsweise in Zusammenarbeit mit multikulturellen und interdisziplinären Teams sind für mich in den verschiedensten Positionen und Projekten eine bereichernde Selbstverständlichkeit geworden.



Praktikumszeugnis

Frau Gitana Nóbrega Kämmerer, geboren am 4. Mai 1979 in Recife (Pernambuco), war vom 21. bis 25.11.2016 als Praktikantin in unserem Unternehmen beschäftigt.


Sie hat in dieser Zeit die Bauleitung auf der Baustelle Rheinkai 500 begleitet. Darüber hinaus war sie an zwei Nachmittagen im Büro tätig und bekam eine Einführung in das digitale Ablagesystem nach HOAI, das Nachtragsmanagement und die Rechnungsprüfung.

Frau Nóbrega Kämmerer hat die ihr übertragenen Aufgaben zu unserer vollsten Zufriedenheit erfüllt. Sie wurde umfassend in ihre Aufgabengebiete eingearbeitet, war stets lernmotiviert und arbeitete sorgfältig und genau.

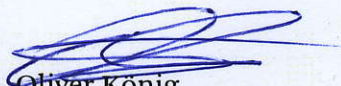
Wir wünschen Frau Nóbrega Kämmerer alles Gute für ihre private und berufliche Zukunft.

Mainz, 29.11.2016

KA+P GmbH & Co. KG


Julia Widmer
Projektleitung

IBC Ingenieurbau Consult GmbH


Oliver König
Bauleitung



compesa

Companhia Pernambucana de Saneamento

Av. Cruz Cabugá, 1387 – Sto. Amaro – Fone: 423-7994 – PABX – FAX – 423-7994 – Recife – PE
CGC MF 09.769.035/0001-64 INSC. EST. 18.1.002.0014398

DECLARAÇÃO

Certificamos, para os devidos fins de comprovação, que o Sra. **Gitana Vieira da Nobrega**, CTPS nº 70623 – Serie 00063, Identidade nº 5074760 SDS – PE, CPF nº. 031.342.354-71, PASEP nº. 133.48263.45-9, foi empregada desta empresa no período de 02/12/2013 à 21/08/2015, onde a mesma exerceu o Cargo de Analista de Saneamento, na especialidade engenheiro civil.

Recife, 31 de Agosto 2015.

Gilson José Rocha

Gerência de Administração de Pessoal e Benefícios - GAP