

## Kurzprofil - Brückenmaßnahme für Ingenieure\*innen

### Persönliche Daten

Name:

Geburtsdatum:

Nationalität: argentinisch und italienisch

Bevorzugte Branche/  
Bevorzugter Bereich: Operations Research, Supply Chain Management, Industrie 4.0,  
Software Entwicklung/Customizing (*Schwerpunktt Themen:*  
*Datenanalyse, Modellierung und Simulation von Prozessen,*  
*Produktionsplanung und -steuerung, intelligente Systeme)*

### Allgemein

Studium:

05.2006 – 02.2012 Promotion in Ingenieurwissenschaften (PhD),  
Universidad Tecnologica Nacional, Santa Fe, Argentinien,  
Abschluss: Doktor der Ingenieurwissenschaften,  
Fachgebiet Informationssysteme

04.2001 – 04.2006 Wirtschaftsingenieurwesen (B. Sc.),  
Universidad Tecnologica Nacional, Santa Fe, Argentinien,  
Abschluss: Wirtschaftsingenieurin

Berufserfahrung (letzten 5 Jahren):

07.2017 – 12.2017 *Associate Consultant im Bereich SAP (MI und UI5),*  
Freudenberg IT, Team Manufacturing, Weinheim

04.2015 – 06.2017 *Freie Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich Software-*  
*Entwicklung zur Kostenberechnung im Logistikmanagement,*  
Universidad Tecnologica Nacional, Argentinien (Telearbeit)

11.2014 – 06.2017 *Contractor for Professional Services im Bereich*  
*Webschnittstellen-Entwicklung für Optimierungsmodelle,*  
Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA (Telearbeit)

02.2016 – 06.2017 *Erstellung von Angeboten und Planung von Reiseleistungen,*  
Germania-Travel, Dossenheim (Minijob)

### IT- und Sprachkenntnisse

IT-Kenntnisse:

Programmiersprachen	Java und Matlab: gut. C, Perl, ABAP und SQL: Grundkenntnisse
Markup / Web-Sprachen	HTML und Javascript: gut. XML und Ajax: Grundkenntnisse
Modellierung-Sprachen	UML: gut
Entwicklungsumgebung	Eclipse, SAP Web IDE: gut
CAD/Graf. Design	AutoCAD und Corel Draw: gut
Betriebswirtschaft	Office, Access, Visio, Project: gut. SAP/R3 HR: Grundkenntnisse

Sprachkenntnisse:

Deutsch	fließend (C1 Niveau)
Englisch	fließend
Spanisch	Muttersprache
Portugiesisch	gut