

Lebenslauf

Michael Graf

B. Sc. Informatik

Kontakt

Adresse Weidenweg 15
30938 Burgwedel
Telefon 05139 / 9509608
E-Mail michael_graf_85@gmx.de
Homepage www.mg-it.de

Persönliche Daten

Geburtsdatum 21.07.1985
Geburtsort Mogan / Las Palmas
Familienstand verheiratet
Staatsangehörigkeit deutsch
Sprachen Deutsch und Englisch

Berufserfahrung

04.2019 - 12.2022 **Java Entwickler** bei Dirk Rossmann GmbH in Großburgwedel
06.2017 - 03.2019 **Fullstack-Developer** bei HaCon Ingenieurgesellschaft mbH in Hannover
03.2017 - 06.2017 **Prozess- und Projektmanager** bei Hencke Systemberatung GmbH in Laatzen
01.2017 - 03.2017 **IT-Projektleiter** bei Aditus GmbH in Laatzen
10.2012 - 09.2016 **IT-Consultant** bei best-blu consulting with energy GmbH in Salzgitter
10.2011 - 06.2012 **Junior IT-Consultant** bei Triona - Information und Technologie GmbH in Mainz

Ausbildung/Studium

2008 - 2011 Studium: Allgemeine Informatik (Hochschule Rhein Main) **Bachelor of Science (Note: 1,6)**
2001 - 2003 Berufsfachschule: Werner-von-Siemens-Schule Hildesheim **Technischer Assistent für Informatik**

Schulbildung

2006 - 2007 Fachoberschule Technik BBS Peine **Fachhochschulreife Bereich Technik (Note: 1,5)**

Praktika

05.2011 - 08.2011 Bachelorarbeit bei Innovapps GmbH in Wiesbaden
03.2011 - 05.2011 Betriebspraktikum für Praxissemester bei ilum:e informatik ag in Mainz
05.2005 - 08.2005 Betriebspraktikum bei anybit.Datensysteme in Salzgitter
12.2004 - 12.2004 Betriebspraktikum bei Ing. Büro Hörmann & Partner in Hannover

Sonstiges

10.2003 - 06.2004 Grundwehrdienst beim 1. Panzerlehrbataillon 93 in Munster

Michael Graf

B. Sc. Informatik

Bevorzugte Technologien

Backend	Java, REST, Spring Boot, Hibernate, Maven, Git
Software-Architektur	Domain Driven Design
Frontend	Angular, HTML, SCSS, D3, PWA
Datenbank	PostgreSQL
Entwicklungsumgebung	IntelliJ IDEA
Tools	JIRA, Confluence, Jenkins, Nexus

Zusätzliche Fähigkeiten

IT-Projektleitung
Teamleitung
Fremdfirmenkoordination
Führen von Vorstellungsgesprächen
Mitarbeiterbetreuung / -schulung
Auszubildende unterrichtet
Neue Technologien und Architekturen eingeführt und geschult

Interessen

Hund
Badminton
Blockchain/DLT
Physik
Programmieren
Jonglieren
Wandern