



<https://karriere.bergwerk-it.de/job/full-stack-entwickler-m-w-d/>

Full Stack Entwickler (m/w/d)

Beschreibung

Bergwerk IT ist Web-Entwickler, IT-Spezialist und Partner für Agenturen, Unternehmen, Behörden und Verbände.

Wir betreiben für unsere Kunden ein eigenes Hosting bzw. betreuen deren Hosting-Umgebung. Darüber hinaus planen wir Netzwerke mit Switches, Routern, Server-Client-Systemen, Druckern, NAS-Servern und DSL-Anbindungen.

Dich erwartet ein professionelles Team in einem mittelständischen IT-Unternehmen. Wir lieben OpenSource und Diversität ist für uns nicht nur in menschlichen Gruppen sondern auch bei den betreuten Systemen wichtig.

Das sind deine Aufgaben:

- Programmieren in der Frontend- als auch Backendentwicklung
- Testen, Überwachen und Protokollieren der entwickelten Software
- Planen und Durchführen erforderlicher Migrationen zwischen verschiedenen Systemen

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker im Bereich der Anwendungsentwicklung oder ein Studium
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung, Entwicklung sowie in der Programmiersprache JavaScript, PHP und Python
- mathematisches Wissen und logisches Denken
- Konzeptionelle Denkweise, verantwortungsbewusste und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Teamgeist

Das erwartet dich:

- Training-on-the-Job
- Ein sympathisches Team
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen unserer Kernzeit
- Zentral gelegenes Altbaubüro
- Schnelle Verantwortung für eigene Projekte

Kontakte

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann zögere nicht und schick uns Deine Bewerbung an: bewerbung@bergwerk-it.de

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Team bergwerk IT GmbH

Dein Ansprechpartner ist Holger Franck

Arbeitgeber

Bergwerk IT GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Computer und IT

Arbeitsort

Bergstraße 45, 19055, Schwerin,
Mecklenburg-Vorpommern,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum

28. August 2023