

Fullstack Developer (all genders)

Job Standort: Kaiserslautern
Job-Referenz: R00169864

Jobbeschreibung

Die Leute sagen: #Kaiserslautern. Wir sagen: Hightech-Cloud-Oase. Packe deine #Coding-Skills aus und entwickle leistungsstarke Software-Lösungen für namhafte Kunden. Wir suchen dich für unser Cloud Technology Studio in Kaiserslautern als Teil unseres Fullstack-Teams. Du baust Softwarelösungen der nächsten Generation – erweiterbar, skalierbar und leistungsstark vom modernen Frontend bis in die Tiefen der Cloud. Du arbeitest mit deinen Kolleg:innen in Scrum- oder DevOps-Teams zusammen und führst mit ihnen die Projekte unserer Kunden zum Erfolg – in #Vollzeit oder #Teilzeit.



Work at the heart of change

- Unterstütze Unternehmen auf dem Weg in ein neues Zeitalter. Sei Teil von Cloud- und Software-Transformationen bedeutender Unternehmen und Einrichtungen im deutschsprachigen Raum.
- Konzeptioniere, entwickle und verwalte komplexe IT-Systeme. Mit der Programmierung von Infrastrukturen und Architekturen allein ist es nicht getan. Aber wem erzählen wir das... Lebe DevOps und Agiles Mindset jeden Tag.
- Begleite die Software bis zum Roll-out – umfassend getestet. Während des Projektverlaufs arbeitest du eng mit deinen Testing-Kolleg:innen zusammen.



Hiermit kommst du bei uns an:

- Du hast ein Studium oder eine Ausbildung mit IT-Bezug abgeschlossen und erste oder bereits mehrjährige relevante Berufserfahrung.
- Du kennst dich mit der Architektur, dem Design und der Entwicklung von Software aus. Dazu greifst du auf Technologien wie Java, JavaScript, TypeScript, Node.js, Angular, Vue.js oder React zurück. Cloud Technologien beherrschst du auch? Umso besser!
- Kommunikation ist deine Stärke: Du drückst dich in Deutsch und Englisch klar und souverän aus. Und auch in Präsentationen überzeugst du.



Kontakt:

Noch Fragen offen? Schreib deiner persönlichen Ansprechpartnerin Anne unter anne.rauch@accenture.com.

**Wir suchen dich, um gemeinsam die Zukunft zu gestalten.
Bewirb dich bei uns.**

#LetThereBeChange