

**Ihr Ansprechpartner****Frau Nicole Jänicke**Manager Recruitment  
Fon +49 331 505743-0  
potsdam@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/134890](https://ferchau.jobs/de/de/134890)****Job-Kennziffer**

FE27-40394-P

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Potsdam  
Zeppelinstraße 136  
14471 Potsdam

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer im Engineering begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv. Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als

## Backend Developer (m/w/d)

**Potsdam**

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Mitarbeit in einer Agentur für professionelle Webentwicklung, cloudbasierten Projekten und ausgewachsenen eCommerce-Lösungen
- Schreiben von skalierbaren Web-Applikationen
- Arbeit in einem agilen Team
- Umgang mit modernen Webstacks

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Englischkurs
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Umfassenden Kenntnisse in mindestens einer geläufigen Programmiersprache für Web-Applikationen (PHP oder NodeJS)
- Sicherer Umgang mit SQL oder NoSQL Datenbanken
- Erfahrung mit REST-API Strukturen und Test Driven Development
- Interesse an Microservice-Architekturen, Docker und Cloud-Infrastrukturen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE27-40394-P bei Frau Nicole Jänicke. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.