

Ihr Ansprechpartner

Frau Eileen Breuer

Recruiting Assistant
Fon +49 221 700919-0
koeln@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/164140

Job-Kennziffer

FE51-87362-K

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Köln
Butzweilerhof-Allee 4
50829 Köln

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter. Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick als

Frontend-Entwickler (m/w/d)

Köln/Bonn

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Umfassende (Weiter-)Entwicklung von Webapplikationen
- Erarbeitung und Umsetzung kundenspezifischer Feature-Anfragen
- Pflege und Wartung von Anwendungen im Frontend
- Entwicklung nach agilen Methoden

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

Professionell und weitzblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Sehr gute Kenntnisse in JavaScript, besonders Angular oder React
- Gute Kenntnisse in node.js
- Sicherer Umgang mit HTML und CSS
- Teamorientierte und kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE51-87362-K bei Frau Eileen Breuer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur Zuschauer sein,
wenn Sie mit uns direkt an den Start gehen können.