

#### Ihr Ansprechpartner

### Frau Jana Herfurth

Manager Recruitment  
Fon +49 381 778938-0  
rostock@ferchau.com

#### Job-Link

[ferchau.jobs/automotive/de/de/24237](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/24237)

#### Job-Kennziffer

FE12-21801-RO

#### Adresse

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Rostock  
Am Bahnhof 1  
18119 Rostock

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden. Wenn Sie diese Herausforderung reizt, dann bewerben Sie sich jetzt um die Position als

## Webentwickler (m/w/d)

Rostock

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Realisierung hochwertiger und komplexer webbasierter Anwendungen
- Neu- und Weiterentwicklung von Web-Applikationen auf der Basis von PHP, CSS und JavaScript
- Frontend- und Backendentwicklung
- Implementierung verschiedener Funktionalitäten
- Problemanalyse und Behebung auftretender Fehler und Störungen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Abwechslungsreiche Projekte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfahrungen in den gängigen Webtechnologien (HTML5, CSS3, JavaScript, PHP)
- Erfahrung in der Entwicklung von Content-Management-Systemen (Typo3, Joomla!, Drupal) wünschenswert
- Kommunikationsstärke und Interesse an einem abwechslungsreichen Aufgabenfeld
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE12-21801-RO bei Frau Jana Herfurth. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Technologie,  
wenn Sie alle spannend finden.