

Ihr Ansprechpartner**Herr Peter Johannesberg**Personalreferent
Fon +49 211 550287-0
duesseldorf@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/152660****Job-Kennziffer**

FE70-62273-D

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Düsseldorf
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Reizt Sie 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

JavaScript-/Angular2-Entwickler (m/w/d)

Düsseldorf

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Planung und Entwicklung responsiver Frontend-Projekte
- Als Teil des Scrum-Teams mitverantwortlich für die Weiterentwicklung und die Verbesserung aktueller Projekte
- Durchführung von Code-Reviews und Refactoring
- Testing auf allen relevanten Plattformen und Geräten

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Praxiserfahrung mit Angular2, NodeJS, Gulp
- Sicherer Umgang mit JavaScript, TypeScript, HTML/CSS und JSON
- Berufserfahrung in der Analyse, der Planung und der Umsetzung moderner Webprojekte
- Teamfähigkeit, Leidenschaft sowie fundierte Kenntnisse in der Anwendung von Webstandards

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE70-62273-D bei Herrn Peter Johannesberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.