

Ihr Ansprechpartner**Frau Jennifer Stollbrock**Personalreferentin
Fon +49 231 562220-0
dortmund@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/149569****Job-Kennziffer**

FE76-32182-DO

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Dortmund
Hörder Burgplatz 1
44263 Dortmund

Reizen Sie spannende IT-Projekte für namhafte Kunden? Spannende Aufgaben am Limit des technisch Machbaren? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.500 IT-Consultants und arbeiten Sie an IT-Projekten, die Ihr gesamtes Know-how fordern und damit auch Ihre persönliche Entwicklung voranbringen. Schauen Sie über die Grenzen von null und eins hinaus und bewerben Sie sich als

Software Engineer (m/w/d) C#/Java

Dortmund

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Umsetzung des Applikations-Designs und der Softwareentwicklung anhand definierter Softwarearchitektur
- Entwicklung von Schnittstellen inklusive deren Einbindung in das System
- Unterstützung der Kollegen des Softwaretestings bei der Durchführung von Prozesstests und automatisierten Unit-Tests nach Abschluss des Designs und der Entwicklung unter Einhaltung vorgegebener Methoden, Standards und Qualitätssicherungsvorschriften

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeiter-Events

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder Ausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der projektbezogenen Softwareentwicklung sowie in objektorientierter Applikationsentwicklung unter C#/Java
- 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 FE76-32182-DO bei Frau Jennifer Stollbrock. 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.