

Ihr Ansprechpartner

Frau Julia-Elisabeth Kratz

Personalreferentin
Fon +49 6151 27369-0
darmstadt@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/167693

Job-Kennziffer

FE74-40022-DA

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Darmstadt
Rösslerstr. 88
64293 Darmstadt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Java Entwickler (m/w/d)

Darmstadt

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konzeption und Prototyping neuer Funktionalität/Techniken
- Entwicklung und Verbesserung von Produktfunktionalität
- Enger Zusammenarbeit mit den Technical Consultants sowie der Qualitätssicherung

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Studium der Informatik oder eine vergleichbare erfolgreich abgeschlossene Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Software-Entwicklung mit Java
- Vertrautheit mit Ant, JUnit, Hibernate und Application Server
- Praktische Erfahrungen mit mindestens einem der folgenden Datenbanksysteme: IBM DB2, Microsoft SQL Server, Oracle.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE74-40022-DA bei Frau Julia-Elisabeth Kratz. Nutzen Sie dazu einfach den Button auf dieser Website. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum auf der Stelle treten,
wenn wir Ihrer Karriere auf die Sprünge helfen können?