

Ihr Ansprechpartner

Frau Anne Blech

Personalreferentin IT
Fon +49 40 2094492-0
hamburg-city@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/171758

Job-Kennziffer

FE83-58791-HH

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-City
Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Java Softwareentwickler (m/w/d)

Hamburg

Führend und motivierend - Ihre Tätigkeit fordert mehr als Standard.

- Weiterentwicklung, Migration sowie Neuentwicklung von verschiedenen Tools
- Programmierung der Tools in Java nach Scrum, u.a. gemeinsam mit anderen Teammitgliedern
- Entwicklung sowie Überprüfung der Mobile und Desktop Frameworks
- Aufstellen und Pflegen von verschiedenen Testfällen
- Ausarbeiten der fachlichen Zusammenhänge sowie möglicher Probleme

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

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

- Fundierte Erfahrungen in der Java Programmierung mit Frameworks (z.B. Spring)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Continuous Deployment und Integration
- Sicherer Umgang mit Jenkins, Jira, Eclipse/ IntelliJ sowie Test Frameworks (z.B. Selenium, Junit, Testng)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung als Java Softwareentwickler (m/w/d) - gerne online unter der Kennziffer FE83-58791-HH bei Frau Anne Blech. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.