



<https://www.efk.de/job/softwareentwickler-jee-java/>

Softwareentwickler JEE oder Java (m/w/d)

Beschreibung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n Softwareentwickler JEE oder Java (m/w/d).

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Konzeption und Implementierung von Software- und Integrationslösungen für unsere Kunden.

Qualifikationen / Voraussetzungen

- Du verfügst über einen Hochschulabschluss/eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT/Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Umfangreiche Erfahrung in der Erstellung von Enterprise-Softwareapplikationen und Multi-Tier Architekturen.
- Fundierte Kenntnisse in Java oder JEE auf den gängigen Applikationsservern JBoss, Tomcat, BEA Weblogic oder IBM WebSphere.
- Kreativität, Flexibilität und Loyalität hast Du wahrscheinlich sowieso
- Gut ist, wenn Du einen Führerschein der Klasse B bzw. 3 besitzt
- sichere Deutsch- und halbwegs gute Englischkenntnisse hast Du in bestenfalls in petto

Mitarbeiter-Benefits

- flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zu remote-Arbeiten
- ein innovatives Umfeld mit zahlreichen beruflichen und persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten.
- eine langfristige anspruchsvolle Zusammenarbeit in einem begeisterungsfähigen Team.
- eine hohe Arbeitsplatzsicherheit durch unbefristete Festanstellung.
- ein attraktives Einkommen.
- Vergütung von eventueller Reisezeit.
- Fahrrad oder Auto? Beides kann möglich sein

Interessiert?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Keine Zeit für ein ausführliches Anschreiben? Alles gut, schick uns einfach Deinen Lebenslauf sowie Deine Zeugnisse über das Formular oder direkt an:

Anna Mansholt, Bewerbermanagement
bewerbung@efk.de, Tel.: [+49 421 34078 24](tel:+494213407824)

Arbeitgeber

EFK Entwicklungsgesellschaft für Kommunikationssysteme mbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

IT

Arbeitsort

Schwachhauser Heerstraße 24,
28209, Bremen, Deutschland

Arbeitszeiten

40 h / Woche

Veröffentlichungsdatum

September 26, 2022