



**Die beste Chance
ist die, die
du gerade hast!**

Die **KÖHL Maschinenbau AG** mit über 150 Mitarbeitern und Sitz in Deutschland und Luxemburg ist ein international tätiges Technologieunternehmen und bietet Innovationen in den Bereichen Tabaktechnologie, Intralogistik, Robotics, Automation und Manufacturing-IT. Fläche Hierarchien erlauben es, Ihre Ideen in die Tat umzusetzen. Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams!

Softwareentwickler Java (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Erarbeiten innovativer Software-Lösungen in den Bereichen Produktions- und Intralogistik im industriellen Umfeld
- Agiles Zusammenarbeiten in einem erfahrenen, dynamischen Entwickler-Team
- Eigenverantwortliche Beteiligung über das gesamte Projekt (Konzeptionierung, Entwicklung, Dokumentation, Test, Inbetriebnahme und Nachbetreuung)
- Abstimmung und Realisierung technischer Schnittstellen zu benachbarten Systemen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Back-End-Entwicklung mit Spring, Kenntnisse in Java EE von Vorteil
- Erfahrung in der Front-End-Entwicklung mit Angular und JavaScript
- Kenntnisse im Bereich SQL & Datenbankmanagement
- Interesse an neuen Technologien und spannenden Aufgaben
- Strukturierte, zielorientierte & gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamgeist, Eigeninitiative, Flexibilität & Einsatzbereitschaft
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit interessanten Aufgaben in einem professionellen Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag inkl. Zeitkonten für flexible Arbeitszeiten
- Unterstützung und Förderung der fachlichen Weiterentwicklung
- Mitarbeiterrabatte
- Kostenlose Getränke und frisches Obst
- Team-Events

Online bewerben:
job@koehl-mb.eu

Interessiert?

Senden Sie Ihre ausführliche Bewerbung mit Angabe des frühesten Einstellungstermins, Gehaltsvorstellung und Lichtbild an:

KÖHL Maschinenbau AG

17, Am Scheerleck
6868 Wecker
Luxembourg

Tel.: +352 276827-0
info@koehl-mb.eu
www.koehl-mb.eu

