



## Software-Entwickler Java (m/w) im Bereich Logistics Automation

Standort: München

Seit der Firmengründung im Jahr 1980 hat sich **KRATZER AUTOMATION** zu einem international tätigen und innovativen Software-Unternehmen für industrielle und prozessnahe Anwendungen entwickelt. Als Marktführer für Prüfständen in der Turboladerentwicklung und einem der führenden Anbieter von Manufacturing Execution Systemen und Transport Management Software dürfen wir Kunden wie Alpine, BMW, Bosch, Geodis CIBLEX, Daimler, DB Schenker, DHL, DPD, IDS Logistik, Liebherr, MAN, MTU, Porsche, Post.at, Siemens, TNT, Umicore, VW und Zollner zu unseren Kunden zählen. KRATZER AUTOMATION beschäftigt über 200 Mitarbeiter an den Standorten München, Stuttgart und Wolfsburg und engagiert sich international mit eigenen Gesellschaften in Frankreich, Großbritannien, Tschechien, Österreich und China. Im Geschäftsjahr 2009 wurde ein Umsatz von über 40 Millionen Euro erwirtschaftet.

Im Geschäftsfeld Logistics Automation liefert KRATZER AUTOMATION mit cadisTRANSPORT TMS ein Transport Management System zur Optimierung der Planung, Durchführung und Analyse aller operativen Arbeitsprozesse im Frachtgütertransport und im Kurier- und Paketdienst.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n technisch versierte/n Softwareentwickler/in mit fundierter Erfahrung in Java für die Realisierung von Anwendungen auf Basis der Java Enterprise Edition.

### Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln in enger Zusammenarbeit mit Ihrem Team neue Software-Produkte für den wachsenden Logistik-Bereich.
- Bei der Konzeption und dem Design von Architekturen sind Sie ganz vorne mit dabei und übernehmen Teilverantwortung im gesamten Entwicklungsprozess.
- Sie setzen aktuelle Techniken wie Java 6 oder JEE ein und erwecken die Visionen zum Leben.
- Sie begleiten mit Ihrer Kompetenz und Ihrem technischen Know-how die Softwareentwicklung von der Anforderung über Design, Implementierung und Test bis in den Betrieb.

### Ihr Profil:

- Sie haben einen (Fach)Hochschulabschluss in Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang oder können entsprechende langjährige praktische Erfahrungen aufweisen.
- Idealerweise können Sie auf mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Software-Entwicklung unter Java zurückblicken und verfügen dadurch über fundierte Erfahrungen in Software-Design und -Architektur sowie in der Java-Programmierung.
- Ihre gewonnenen Erfahrungen befähigen Sie, strukturiert und nachvollziehbar zu programmieren und den funktionierenden Code schnell und sauber zu erstellen.
- Erfahrungen mit JEE und den entsprechenden Tools sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung.
- Neugier und Hartnäckigkeit beim Analysieren technisch anspruchsvoller Sachverhalte zeichnet Sie aus. Sie sind noch nicht zufrieden, wenn es funktioniert, sondern erst wenn Sie wissen warum!
- Persönlich überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, einer selbständigen Arbeitsweise und analytischem Denkvermögen. Bei der Lösung komplexer Problemstellungen finden Sie ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kreativität und Pragmatismus.
- Sie haben Spaß an der Teamarbeit, gute kommunikative Fähigkeiten, sprechen fließend Deutsch und besitzen gute Englischkenntnisse

### Ihre Chance:

Es erwarten Sie spannende Projekte, wachsende Herausforderungen und ein interessantes Arbeitsumfeld in einem professionellen, motivierten Team. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich fachlich und beruflich weiterzuentwickeln und Ihre Ideen und Kompetenzen in den Entwicklungsprozess einzubringen.

Als inhabergeführtes Unternehmen stehen die Mitarbeiter bei uns an erster Stelle. Unser Betriebsklima ist von einer offenen und fairen Kommunikation, schnellen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien geprägt. Ein sicherer Arbeitsplatz mit leistungsgerechtem Gehalt, einer Beteiligung am Firmenerfolg und einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung sind für uns selbstverständlich.

Wollen auch Sie mit Kreativität, Innovationskraft und Engagement an der weiteren Erfolgsgeschichte von KRATZER AUTOMATION mitwirken? Dann gehen Sie mit uns auf Erfolgskurs und senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail (bevorzugt) oder per Post. Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Stephanie Woike

+49 89 32152 533

jobs@kratzer-automation.com

www.kratzer-automation.com

KRATZER AUTOMATION AG  
Fax: +49 89 32152 599  
Gutenbergstrasse 5  
85716 Unterschleißheim

**kratzer**  
AUTOMATION