



## (Junior) Software-Tester für verteilte Applikationen (m/w)

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 dem Kurier- und Paketdienst.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n Fachinformatiker als technisch versierten Tester für verteilte Applikationen.

### Ihre Aufgaben:

- Methodische und systematische Konzeption, Umsetzung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Softwaretests für verteilte Applikationen (Mobile Scanner, Server-System, Arbeitsplätze).
- Eingrenzung und Vorqualifikation von Fehlern anhand des Fehlerbildes und von Logdateien.
- Aufbau und Installation von Testumgebungen, Erstellen von Testspezifikationen, Durchführung von Testreihen und Evaluierung der Testergebnisse.
- Verfassen von verständlichen Fehlerberichten und Hinweisen zur Reproduktion von Fehlern.
- Enge Zusammenarbeit mit dem Entwicklerteam und den Projektleitern.

### Ihr Profil:

- Sie haben eine Ausbildung zum Fachinformatiker oder eine vergleichbare Ausbildung absolviert und verfügen über Erfahrungen im Testen von Software.
- Sie bringen gute Kenntnisse im Umgang von Windows und/oder Linux auf technischer Ebene und Erfahrung mit Scriptsprachen mit.
- Der Blick für das Wesentliche, eine schnelle Auffassungsgabe und ein gutes Verständnis für komplexe technische Zusammenhänge machen Sie für uns besonders interessant.
- Selbstständiges, engagiertes Arbeiten im Team macht Ihnen Spaß und eine analytische, strukturierte und systematische Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich.
- Sie sind flexibel, belastbar, haben Freude am Lernen und bleiben hartnäckig an einem Problem dran, bis es gelöst ist.
- Sie 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. Auch als Berufsanfänger sind Sie herzlich eingeladen, mit uns zusammen Ihre Karriereziele in Angriff zu nehmen.

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 ist 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