



Leo Bavaria GmbH ist ein Technologieunternehmen mit Sitz in München. Wir helfen unseren weltweit erfolgreichen Kunden, Produkte zu entwickeln, indem wir sie in den Bereichen IT-Infrastruktur, Testautomatisierung, Hardware- und Softwareentwicklung unterstützen. Derzeit stellen wir talentierte und motivierte **Ingenieur Testautomatisierung (m/w)** ein, um direkt bei unseren Kunden vor Ort präsent zu sein. Diese Rolle erfordert technische, analytische sowie Präsentationsfähigkeiten und eignet sich für Kandidaten, die gerne in einem internationalen Umfeld arbeiten.

Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter www.leobavaria.com.

Ingenieur Testautomatisierung (m/w)

Referenzcode: LEOIT101 | Dauer: unbefristet | Ort: Karlsruhe

Ihre Tätigkeit

- Erstellen von Tests für Komponenten nach den Projektrichtlinien
- Parametrierung verschiedener Netzwerkgeräte (z. B. Router, Schalter) für die Durchführung von Tests
- Entwicklung von Tools für die Testautomatisierung, Überwachung von Tests und Verwaltung von Testhardware
- Durchführung von Bewertungen und Auswertung der Testergebnisse
- Erstellen von Fehlerberichten und Change Requests auf dem TFS (Team Foundation Server)
- Teilnahme an regelmäßigen Agile Projektbesprechungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erfahrung mit Cisco CCNA, Client/Server-Topologie, Virtueller Maschine (VMWare) und Software Test (beta Release, Firmware), Linux
- Kenntnisse in TCP/IP, IPcop, Cisco IOS, DHTML, VSTFS C#, Java, Oracle MySQL
- Freude am Umgang mit neuen Technologien
- Kreativität und analytisches Denken
- Spaß an der Arbeit im Team
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten ein attraktives Gehaltspaket sowie die Gelegenheit, Ihr Fachwissen auf Systemebene einzusetzen und zu erweitern.

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: jobs@leobavaria.com

Noch Fragen? Dann sprechen Sie mit:

Herrn Chaki, Tel. +49 89 17119992 (Mo-Fr, 9:00 - 17:00 Uhr)



Leo Bavaria GmbH is a tech company based in Munich, Germany. We work with our globally successful clients to create products by supporting them with IT infrastructure, test automation, and hardware and software development. Currently we are offering positions for talented and motivated **Test Automation Engineers** to work directly at our customers' sites. This role requires technical, analytical as well as presentation skills, and is suitable for candidates who enjoy working and developing expertise for a global leader in advanced technology.

For more information about the company please visit www.leobavaria.com.

TEST AUTOMATION ENGINEER (F/M)

Reference Code: LEOIT101 | Duration: Permanent | Location: Karlsruhe

TASKS AND DUTIES:

- Creating tests for network components according to project guidelines
- Parameterization of network devices (e.g. router, switch) for performing tests
- Development of tools for test automation
- Performing documentation reviews and evaluating test results
- Creating bug reports and change requests on TFS (Team Foundation Server)
- Attending Agile project meetings

YOUR PROFILE:

- Degree in computer science, electrical engineering, or a comparable program
- Experience in Cisco CCNA, Client/Server topology, Virtual Machine (VMWare), software test (beta release, firmware), Linux
- Knowledgeable about TCP/IP, IPcop, Cisco IOS, DHTML, VSTFS C#, Java, Oracle MySQL
- Native German speaker with a good command of English

WE OFFER:

- Opportunity to enhance your system-level understanding and expertise
- Attractive salary package and benefits

We give you the opportunity to transform technology and create a better future by delivering products that touch the life of every person on earth. Candidates interested in this position are invited to send their application with salary expectation and earliest starting date via E-mail to: jobs@leobavaria.com. Recent graduates are welcome to apply.

If you have any questions, please contact:

Mr. Chaki
Tel. +49 (89) 1711 9992 (Mo-Fr, 9 am to 5 pm)