

DUALIS ist ein wachsendes IT-Unternehmen mit dem Hauptsitz in Dresden. Wir entwickeln und vertreiben national und international produktionsnahe, intelligente Softwarelösungen im Industrie 4.0 Kontext. Die Optimierung und Simulation von Produktionsprozessen in der Industrie stehen bei uns seit mehr als 25 Jahren im Fokus. Gemeinsam mit unseren Partnern setzen wir Maßstäbe mit zukunftsweisenden Produkten und Dienstleistungen für die Smart Factory.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Dresden ab sofort:

Testautomatisierer (m/w/d) in Dresden

am Standort Dresden, [Job-Kennung 1909]

Deine Aufgaben:

- Entwurf, Implementierung und kontinuierliche Verbesserung unserer Build-, Test- und Deploymentautomatisierung (Jenkins)
- Administration und Überwachung der DUALIS-Netzwerkinfrastrukturen
- Weiterentwicklung und Support der Backend Services (Java EE) unserer intelligenten Produktionsplanungslösung GANTTPLAN
- Durchführen von Code-Reviews
- Einbringen deiner Ideen und deines Könnens, um ausgezeichnete DUALIS-Software zu entwickeln

Dein Profil:

- Freude an der Lösung anspruchsvoller Aufgabenstellungen im Team
- Begeisterung für neue Technologien und neue Themen sowie die Motivation, sich weiterzuentwickeln
- Praktische Erfahrung in Build-, Test- und Deploymentautomatisierung, insbesondere per Jenkins
- Affinität zur Administration von Betriebssystemen, Netzwerken, Firewalls
- Praktische Erfahrung mit Docker sowie Cloud-Plattformen wie MS Azure oder AWS von Vorteil
- Gute Kenntnisse der Java EE - Technologieplattform von Vorteil
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Dir:

- Ein spannendes und zukunftsorientiertes Umfeld in einem modernen Softwareunternehmen mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine individuelle Einarbeitung durch einen Mentor
- Tolle Kollegen auf Augenhöhe, per Du und ohne Dresscode
- Regelmäßige Teamevents sowie Getränke und Kaffee-Flatrate
- Attraktives Gehalt mit Zusatzleistungen
- Einen Wiedereinstieg nach der Elternzeit, auch in Teilzeit möglich

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per [E-Mail](#) unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins. Gerne sehen wir auch Beispiele, wie Du ähnliche Aufgaben in der Vergangenheit umgesetzt hast.