

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:**

## Full Stack Entwickler (m/w/d) in Dresden

(Job-Kennung:2007)

### Deine Aufgaben:

- Entwurf, Implementierung und kontinuierliche Verbesserung der GANTTPLAN Backend Services mittels Java
- Design, Implementierung und Verbesserung komplexer GANTTPLAN Web-Applikationen mittels moderner Web-Technologien
- Einbringen deiner Ideen, Motivation und deines Könnens, um ausgezeichnete DUALIS-Software zu entwickeln

### Dein Profil:

- Freude an der Lösung anspruchsvoller Aufgabenstellungen im Team
- Begeisterung für neue Technologien sowie die Motivation, sich fachlich stetig weiterzuentwickeln
- Gute Kenntnisse der Java EE - Technologieplattform
- Interesse und Erfahrung bei Frontend-Frameworks (z.B. Vue.js, React, Angular) runden dein Profil ab
- Praktische Erfahrung mit Docker sowie Cloud-Plattformen wie MS Azure oder AWS sind wünschenswert
- Erfahrung in Build-, Test- und Deploymentautomatisierung, insbesondere Jenkins sind 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
- Flexible Arbeitszeiten und Nutzung des Home-Office
- Tolle Kollegen auf Augenhöhe, per Du und (fast) ohne Dresscode
- Regelmäßige Teamevents sowie Getränke und Kaffee-Flatrate
- Attraktives Gehalt mit Zusatzleistungen

Wir freuen uns auf Deine ausführliche Bewerbung per E-Mail unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins und deiner Gehaltsvorstellungen. Gerne sehen wir auch Beispiele, wie Du ähnliche Aufgaben in der Vergangenheit umgesetzt hast.