

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich in Dresden ab sofort als**

## **Werkstudent 3D-Fabriksimulation (m/w/d)** (Job-Kennung: 2218)

### **Was Dich erwartet:**

- Unterstützung des Projektteams bei täglichen Aufgabenstellungen im Bereich Materialfluss- und Robotersimulation
- Zuarbeiten für die Erstellung von Software-Tutorials und Dokumentation
- Selbstständige Umsetzung definierter Aufgabenstellungen in der 3D-Simulationsplattform Visual Components

### **Wir bieten Dir:**

- Ein spannendes und zukunftsorientiertes Umfeld in einem modernen IT-Unternehmen mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten, z.B. bei der Betreuung deiner Abschlussarbeit und einem möglichen Direkteinstieg nach Studienabschluss
- Tolle Kollegen auf Augenhöhe, per Du und Arbeiten ohne Dresscode
- Flexible Arbeitszeiten und Nutzung des mobilen Arbeitens
- Individuelle Betreuung und Einarbeitung durch einen Mentor
- Klimatisierte Arbeitsplätze in modernen Büros
- Regelmäßige Sport- und Teamevents
- Getränke- und Kaffee-Flatrate

### **Was Du mitbringst:**

- Du studierst Informationstechnik, Ingenieurwesen (z. B. Maschinenbau) oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Du interessierst Dich für Simulationssoftware und möchtest deine Kenntnisse in diesem Bereich ausbauen
- Du hast bereits erste Erfahrung in 3D-Modellierung und CAD-Software
- Du besitzt bereits Programmierkenntnisse, vorzugsweise in Python oder C#
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir freuen uns auf Deine ausführliche Bewerbung per [E-Mail](#) unter Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins.

### **DU und DUALIS – Werde Teil des DUALIS-Teams**

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 über 30 Jahren im Fokus. Gemeinsam mit unseren Partnern setzen wir Maßstäbe mit zukunftsweisenden Produkten und Dienstleistungen für die Smart Factory.