

# Du willst einen Job so individuell wie Du?

## Mitarbeiter (m/w) Robotersimulation und Anlageninbetriebnahme

**Unsere Vielfalt ist Ihre Chance!** In zahlreichen Branchen und Unternehmensbereichen wie IT, Economics und Engineering bieten wir Ihnen den Spielraum sich persönlich zu entfalten. Ob spannende Jobs für Studenten, Einstiegspositionen für Absolventen, interessante Projekte für Berufserfahrene – gemeinsam finden wir den Job, der zu Ihnen passt.

Ein weltweit tätiges und innovatives Maschinenbauunternehmen, das sich insbesondere auf die Entwicklung und Produktion von Anlagen für den Automobilsektor konzentriert, benötigt die Unterstützung durch univativ. Bevor unser Kunde seine Fertigungszellen für den Automobilsektor aufbaut, werden Simulationen dieser Fertigungszelle erstellt. Über die Simulationssoftware werden Kollisions- und Erreichbarkeitsprüfungen durchgeführt, um Probleme frühzeitig festzustellen und analysieren zu können. Des Weiteren wird mit der Simulationssoftware geprüft, ob die vorgegebenen Taktzeiten eingehalten werden können. Nach einer intensiven Einarbeitung werden Sie bei unserem Kunden in der Projektierungsphase diese Prüfungen und Analysen anhand der kundenspezifischen Software durchführen. Sofern Sie über erste praktische Erfahrungen im Umgang mit CAD-Tools, wie CATIA oder AutoCAD verfügen und sich für die Anlagenplanung für den Automobilsektor interessieren, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

### Ihre Aufgaben:

- Erstellung von rechnerunterstützten Anlagensimulationen
- Durchführung von Kollisions- und Erreichbarkeitsprüfungen innerhalb der Simulationssoftware
- Problemlösung in Abstimmung mit der Konstruktionsabteilung
- Dokumentation der Ergebnisse
- Teilweise Betreuung von Anlageninbetriebnahmen

### Checkliste:

**Karrierelevel:** Absolvent

**Arbeitszeit:** Vollzeit (40 Std./Woche)

**Beginn und Dauer:** baldmöglichst, für 6 Monate mit Übernahmeoption

**Arbeitsort:** Bielefeld

**Projekt-ID:** 20171625

(bei Kontakt bitte immer angeben)

### Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen im Umgang mit CAD-Tools, wie CATIA oder AutoCAD
- Interesse an der Erstellung von Simulationsmodellen
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikatives Auftreten

### Ihr Ansprechpartner:

univativ Bielefeld  
Christian Rohde  
0521 - 448 131 30

bewerbung\_bielefeld@univativ.de  
www.univativ.com