

Du willst Erfahrungen sammeln, Dich entwickeln und deine Berufschancen verbessern? Du willst Dich schon während des Studiums in ein Unternehmen einarbeiten und mit Deinen Kompetenzen wachsen?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung

Wir sind

der Lieferant für die Digitale Fabrik. Um Industrie 4.0 zu realisieren, werden die Digitalen Zwillinge von Werkzeugen schon vor dem realen Pendant benötigt. Deshalb arbeiten wir seit Jahrzehnten mit den namenhaften Werkzeugherstellern zusammen und sind in den entsprechenden DIN und ISO Ausschüssen vertreten. Mit unserer Webanwendung ToolsUnited haben wir die größte herstellerübergreifende Werkzeugdatenbank entwickelt.

Wir suchen

für 12 bis 20 Stunden in der Woche studentische Nachwuchskräfte im Bereich

3D-Modellierung

Wir generieren 3D-Modelle von Zerspanungswerkzeugen auf Basis unserer Datenbank und brauchen Unterstützung für unser Team. Wir sind offen gegenüber Deiner Studienrichtung und bieten flexible, an Dein Studium angepasste Arbeitszeiten.

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung parametrisierter 3D-Modelle
- Testung fertiger 3D-Modelle
- Mitwirkung an Modellierungsrichtlinien bis hin zu Normen

Deine Kompetenzen

- Du hast Erfahrung im Bereich der zerspanenden Industrie (Ausbildung oder Praktika)
- Du hast Grundkenntnisse im Bereich 3D-Modellierung
- Du arbeitest strukturiert, sorgfältig und eigenverantwortlich
- Du hast Spaß an der Arbeit im Team und bist an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert

Deine Bewerbung

sendest Du mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Erfahrungen, Zeugnisse, Foto) an:

career@cimsource.com

Ansprechpartner: Boris Kaiser

CIMSOURCE GmbH, Kasernenstraße 22, 52064 Aachen, www.cimsource.com