

Die Simcon kunststofftechnische Software GmbH ist ein international agierendes High-Tech Unternehmen, das durch Know-How und Innovation seit über 25 Jahren erfolgreich ist. Simcon entwickelt und vertreibt weltweit eine einzigartige Simulations-Software für Kunststoffspritzgießartikel und -Werkzeuge. Unsere Kunden kommen vor allem aus den Bereichen Automobil, Medizin und Elektronik.

Für unseren Standort Würselen (Aachen) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

STUDENTISCHE HILFKRAFT IM BEREICH ANDWENDUNGSTECHNIK (M/W)

zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams.

Das erwartet Dich:

Unsere Anwendungstechnik beschäftigt sich mit der Nutzung unserer Simulations-Software Cadmould als Dienstleistung, sowie zur Unterstützung unserer Softwarekunden durch Beratung, Schulung, Materialdatenaufbereitung und Support. Deine Aufgaben umfassen sowohl das Erlernen des Umgangs mit Cadmould, als auch die Unterstützung des Teams bei allen oben genannten Aufgaben. Dadurch wirst Du aktiv dabei unterstützen, die Spritzgussprodukte unserer Kunden gezielt zu optimieren.

Du bringst mit:

- Laufendes Studium als Ingenieur/in im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik, Konstruktion, oder Werkstoffwissenschaften
- Große Lernbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe, hohe Einsatzbereitschaft sowie Freude an komplexen Aufgaben
- Eigenständiges und strukturiertes Arbeiten
- Offenes, fröhliches Auftreten und Kommunikationsstärke
- Von Vorteil: Erfahrungen im Bereich Spritzgießen

Wir bieten Dir:

- Mitarbeit an spannenden Projekten für Industrie und Forschung mit Hilfe einer anspruchsvollen technischen Software
- Eine familiäre Unternehmenskultur
- Flexibilität
- Eine sehr gute, technische und produktbezogene Einarbeitung
- Flache Entscheidungshierarchien
- Einen richtig guten Kicker!

Wenn Sie sich gerne in ein hochqualifiziertes Team einbringen möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Unterlagen (im pdf-Format) an jobs@simcon-worldwide.com.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau **Ines Filz** gerne unter 0173/3962301 zur Verfügung.

