

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 Kunststoffspritzgieß-Artikel und -Werkzeuge. Unsere Kunden kommen vor allem aus den Bereichen Automobil, Medizin und Elektronik.

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

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH SOFTWARE-ENTWICKLUNG (M/W)

Das erwartet Dich:

Du bist mit verantwortlich für unsere Hightech Simulations-Software Cadmould und arbeitest gemeinsam mit uns an ihrer Weiterentwicklung. Deine Aufgaben umfassen dabei sowohl die Einarbeitung in die aktuelle Implementierung, als auch Unterstützung des Teams bei der Umsetzung neuer Features bzw. Refactoring-Maßnahmen.

Du bringst mit:

- Laufendes Studium im Bereich der Informationsverarbeitung (z.B. Informatik, MATSE, oder Vergleichbares)
- Sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung unter C und C++
- Große Lernbereitschaft, schnelle Auffassungsgabe, sowie Freude an komplexen Aufgaben
- Eigenständiges und strukturiertes Arbeiten
- Offenes, fröhliches Auftreten und Kommunikationsstärke
- Von Vorteil: Vorerfahrungen in der Nutzung der Windows Presentation Foundation (WPF), sowie der Modularisierung von Software

Wir bieten Dir:

- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Eine familiäre Unternehmenskultur
- Flexibilität
- Flache Entscheidungshierarchien
- Eine sehr gute, technische und produktbezogene Einarbeitung
- Einen richtig guten Kicker!

Wenn Du Dich gerne in ein hochqualifiziertes Team einbringen möchtest, freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Unterlagen an **jobs@simcon-worldwide.com**. Bei Rückfragen wende Dich gern an Ines Filz unter **0173/3962301**.

