



Die **Simufact Engineering GmbH** ist ein international agierendes Softwarehaus und Dienstleistungs-Unternehmen für komplexe Prozess- und Schweißsimulation in der Fertigungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt und betreut seit über 15 Jahren Simulationslösungen für die Auslegung und Optimierung von Produktionsprozessen der Metallverarbeitung und zählt in diesem Bereich zu den führenden Unternehmen. Zu unseren Kunden zählen Mittelstandsfirmen, zumeist Zulieferbetriebe der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie dem Anlagenbau, ebenso wie international aufgestellte Konzerne. Stetiges und nachhaltig profitables Wachstum zeugen von unserem Erfolg.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Standort Hamburg einen engagierten und motivierten

Berechnungsingenieur Prozesssimulation (m/w)

Schwerpunkt Wärmebehandlung/ Metallkunde

Ein vielfältiges, interessantes Aufgabenspektrum in einem dynamisch wachsenden Markt erwartet Sie sowie die Integration in ein junges, motiviertes Team. Optimale Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie durch unsere flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswege. Wir bieten Ihnen eine Arbeitsatmosphäre, in der Engagement wahrgenommen und gute Ideen angenommen werden.

Interessante Aufgaben erwarten Sie:

- Durchführung von Consulting-Projekten auf der Grundlage unserer eigenen Simulationstools
- technische Unterstützung unseres Vertriebes (national/ international)
- Betreuung unserer Speziallösungen für die Simulation von Wärmebehandlung und Gefügeeolution
- Durchführung von Software-Schulungen sowie Hotline-Support unserer Softwarekunden
- Mitwirkung an der Qualitätssicherung unserer Software durch Softwaretest und Funktions-Design

Das erwarten wir von Ihnen:

- abgeschl. Hochschulstudium Maschinenbau oder Metallkunde mit dem Schwerpunkt Fertigungstechnik
- Simulationserfahrung (Finite Elemente), bevorzugt Umformsimulation – idealerweise mit Simufact.forming, alternativ auch Erfahrungen mit Deform, Deform HT, Forge oder Q-Form
- fundierte theoretische und praktische Kenntnisse der Umformtechnik sowie Wärmebehandlung, möglichst durch Industrieerfahrung
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft werden vorausgesetzt
- gute Sprachkenntnisse in Englisch sind erforderlich

Was wir bieten:

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit in einer professionellen und dennoch persönlichen Arbeitsumgebung. Unsere innovativen Projekte erlauben es Ihnen, Ihre fachliche Kompetenz konsequent weiter zu entwickeln. Selbstverständlich können Sie eine faire, leistungsgerechte Vergütung, sowie die zusätzlichen Leistungen eines modernen Unternehmens erwarten. Ein junges, dynamisches Team wird Sie aufnehmen. Dass der Standort Hamburg seinen ganz besonderen Reiz mit hoher Lebensqualität und großem Freizeitwert ausübt, versteht sich von selbst.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an jobs@simufact.de.

Für weitere Informationen vorab steht Ihnen unser Herr Dr. Christian Barth gerne zur Verfügung.