



Kunststofftechniker (m/w/d, Vollzeit)

Die SIGMA Engineering GmbH vertreibt Highend-Simulationssoftware, die weltweit in den führenden Unternehmen der Kunststoffindustrie eingesetzt wird und in vielen Branchen zum Einsatz kommt, dazu gehören u. a. Automobil, Medizintechnik, Verpackung und Health-Care. Unsere Aufgabe ist es, das Spritzgieß-Simulationsprogramm SIGMASOFT[®] national und international zu vertreiben, sowie projektbezogene Ingenieursdienstleistungen anzubieten. SIGMASOFT[®] wird dabei zur Auslegung und Optimierung von Spritzgießwerkzeugen und Spritzgießprozessen sowie zur Auslegung, Gestaltung und Dimensionierung von Kunststoffbauteilen eingesetzt.

Ihr Profil...

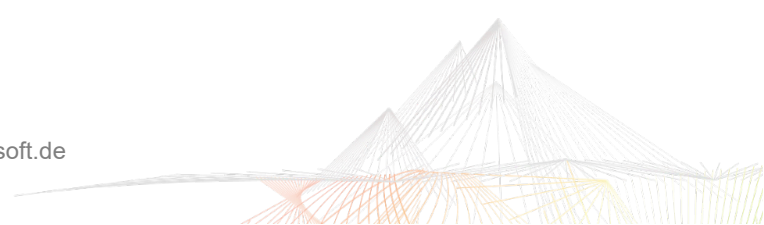
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste praktische Erfahrungen in der Bauteilkonstruktion, im Werkzeugbau oder in der Spritzgießfertigung von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Spanischkenntnisse sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Teamorientierte, engagierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Motivation sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten

Ihre Aufgaben:

- Sie begleiten eigenverantwortlich Simulationsprojekte von der Angebotsphase bis zur Präsentation beim Kunden
- Sie erarbeiten in enger Zusammenarbeit mit Kunden Konzepte und Lösungen zur Optimierung von Spritzgießbauteilen und -werkzeugen
- Sie unterstützen die Kunden im Umgang mit der Spritzgießsimulationssoftware SIGMASOFT[®]
- Sie halten Schulungen und Workshops

Was wir Ihnen bieten?

- Eigenverantwortliche Aufgaben mit vielseitigen und herausfordernden Aufgabenstellungen
- Eine enge Zusammenarbeit in einem jungen, dynamischen, internationalen Team
- Trainings, Workshops und individuelle Weiterbildungsprogramme
- Ein offenes und freundliches Arbeitsklima mit flexiblen Arbeitszeiten
- Die Chance die Zukunft eines wachsenden Unternehmens aktiv mitzugestalten





Stellenangebot

ENGINEERING & SUPPORT

SIGMASOFT[®]
Virtual Molding

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin an:

SIGMA Engineering GmbH
Kackertstrasse 16-18
52072 Aachen
Mail: t.gebauer@sigmasoft.de
Tel: 0049 241 / 894950

Bei Rückfragen können Sie sich gerne auch telefonisch an uns wenden. Wir freuen uns auf ihre Bewerbung.

