

## SIMULATION ENGINEER (M/W/D)



Wir spritzgießen mikrostrukturierte Kunststoffteile, die bei medizinischen & diagnostischen Analysen ihre Anwendung finden. Helfen Sie uns, Neuerungen in unserer Technologie voran zu treiben und werden Sie ein Teil des medizinischen Fortschritts.

### WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS IN ANIF

#### IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei der Produktentwicklung von „Smart Consumables“ für die Medizintechnik
- Simulation und Verbesserung von Kundendesigns, um die Eigenschaften und Risiken von neuen Designs besser verstehen zu können
- In Zusammenarbeit mit unserem interdisziplinären Team von Applikations- und Prozessingenieuren bringen Sie Ihre Kenntnisse im Bereich fluidische Effekte und Strömungslehre (Fluiddynamik, Kapillareffekt, Navier-Stokes-Gleichungen, Reynolds-Zahl, Viskosität, Oberflächenspannung, Kontaktwinkel etc.) ein.

#### IHR PROFIL

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium (Physik, Biotechnologie, Maschinenbau, Simulation, Konstruktion, etc.)
- Erfahrung mit Mikrofluidiksimulationen von Vorteil
- Anwenderkenntnisse gängiger Simulationssoftware (Star-CCM+, ANSYS, COMSOL, OpenFoam, Matlab, etc.)
- Vorkenntnisse im Bereich CAD Design (2D & 3D Design, Solidworks Konstruktionssoftware oder Vergleichbares) von Vorteil
- Gute MS Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### INTERESSE?

Es erwartet Sie ein dynamisches und innovatives Team, eine offene Arbeitsatmosphäre, flache Hierarchien und eine attraktive Vergütung. Wir suchen neue Mitarbeiter, die Initiative zeigen und bereit sind, sich kreativ und dynamisch verschiedenen Herausforderungen zu stellen.

Das Mindestgehalt entspricht der Einstufung nach dem KV für Angestellte im Kunststoffverarbeitenden Gewerbe (Beschäftigungsgruppe IV). Eine Überzahlung abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung ist vorgesehen.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an: [hr.anif@strattec.com](mailto:hr.anif@strattec.com). Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter 06246 21250 - 8020 zur Verfügung.

**STRATEC**  
Consumables  
Sonystrasse 20  
A – 5081 Anif  
[www.strattec.com](http://www.strattec.com)