

SIMULATIONSINGENIEUR KONSTRUKTION (M/F/D)



STRATEC projiziert, entwickelt und produziert vollautomatische Analysensysteme für Partner aus der In-vitro-Diagnostik und im Bereich Life Sciences. STRATEC entwickelt ihre Produkte mit eigenen patentgeschützten Technologien.

Werden Sie Teil unseres Teams in Birkenfeld:

IHRE AUFGABEN

- Sie bedienen diverse Simulationswerkzeuge / Software zur Visualisierung und Optimierung physikalischer Vorgänge und führen Simulationen durch
- Sie bewerten Simulationsergebnisse und beraten Mitarbeiter hinsichtlich der Ergebnisse und Schlussfolgerungen
- Sie sind für die Anfrage und Testung neuer Simulationswerkzeuge / Software verantwortlich
- Sie erstellen Simulationsdokumente als Grundlage der Entwicklungsdokumentation (inkl. Aufbereitung für Kunden)
- Sie standardisieren und optimieren Simulationsabläufe, Parameter und die Dokumentation

IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Mechatronik o.ä. mit Weiterbildung zum staatl. Geprüften Techniker, oder ein abgeschlossenes Studium als Dipl. Ing./ Bachelor / Master of Engineering im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Physik o.ä.
- Sie bringen Erfahrung im Umgang mit Simulationssoftware für physikalische Vorgänge (idealerweise CFD) mit
- Sie sind sicher im Umgang mit dem CAD-System Inventor PDM oder ähnlicher Software
- Sie verfügen über Kenntnisse in MS-Office
- Teamfähigkeit sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

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.

Senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an: careers@strattec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter **07082 7916-199** zur Verfügung.