

## ENTWICKLER FLUIDISCHE SYSTEME (M/W/D)



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

### WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS IN BIRKENFELD

#### IHRE AUFGABEN

- Ihr Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung fluidischer Systeme
- Sie konzipieren und erarbeiten Spezifikationsdokumente zu Komponenten und Baugruppen
- Sie erstellen und pflegen CAD Volumenmodelle (Bauteile und Baugruppen) inkl. technischer Zeichnungen und Stücklisten
- Sie definieren und bewerten fluidische Simulationen
- Sie führen hardwarenahe Tests durch, stellen diese dar und übernehmen die Dokumentation hierfür
- Sie übernehmen den Aufbau und die Inbetriebnahme von funktionsfähigen Prototyp - Modulen

#### IHR PROFIL

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau / Mechatronik o.ä. absolviert
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung in der Industrie
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse im Bereich pneumatischer und fluidischer Systeme sowie deren Komponenten
- Sie bringen gute CAD Erfahrung mit
- Erfahrung im Bereich formgebundener Herstellprozesse wie Spritz- oder Druckguss wünschenswert
- Grundlegende Erfahrungen/Kenntnisse aus dem Bereich Medizintechnik von Vorteil
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse 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](mailto:careers@strattec.com). Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter **07082 7916-199** zur Verfügung.

**STRATEC SE**  
Gewerbestr 37  
75217 Birkenfeld  
[www.strattec.com](http://www.strattec.com)