

Entwickler Konstruktion – Bereich Optomechanik (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

- Sie erstellen und pflegen CAD Daten und technische Zeichnungen und sie erarbeiten Spezifikationsdokumenten zu optischen Komponenten / Baugruppen
- Sie erarbeiten Vorkalkulationen zu optomechanischen Komponenten / Baugruppen
- Sie sind zuständig für den Aufbau und Inbetriebnahme von funktionsfähigen Modulen
- sie führen hardwarenahe Tests durch und bearbeiten und dokumentieren Messergebnisse
- Sie arbeiten zusammen mit den Fachabteilungen bei der Analyse und Erarbeitung von Designkonzepten, Toleranzanalysen etc.

IHR PROFIL

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium oder eine Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik, Optik bzw. in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie bringen idealerweise erste Erfahrung im Bereich Entwicklung Optomechanischer Baugruppen / Systeme mit
- Sie sind sicher im Umgang mit MS-Office und CAD-Systemen wie Inventor, Windchill oder ähnlichen Systemen
- 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.

STRATEC SE
Gewerbestr 37
75217 Birkenfeld
www.strattec.com