

PRODUKTKONSTRUKTEUR MEDIZINTECHNIK (m/w)



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 Anif:

IHRE AUFGABEN

- Konstruktion von Kunststoffspritzgussteilen und Baugruppen für die Medizintechnik/Diagnostik
- Ausarbeitung fertigungsgerechter, konstruktiver Lösungen auf Basis von Kundenanforderungen (inkl. CAD-Modell und technischer Zeichnung)
- Durchführung von Toleranzanalysen
- Technische Abstimmung mit der internen Fertigung sowie Lieferanten (Design for Manufacturing)
- Produktbegleitung und Dokumentation vom Entwurf bis zur Serienreife

IHR PROFIL

- Werkzeugmacher/Feinwerkmechaniker mit Weiterbildung zum Techniker oder alternativ techn. Ausbildung z.B. HTL (Maschinenbau, Kunststofftechnik)
- Routinierter Umgang mit 3D-CAD-Systemen, vorzugsweise SolidWorks
- Anwendung von GPS Normensystemen
- Strukturierte, zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Koordinations- und Organisationstalent
- Teamfähigkeit sowie gute Deutsch- und 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: hr.anif@stratec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter **06246 880 8502** zur Verfügung.

STRATEC Consumables GmbH

Sonystraße 20
A-5081 Anif
www.stratec.com

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