

INGENIEUR (M/F) - PRÜFMITTELENTWICKLUNG



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 konzeptionieren mechatronische Prüfmittel für unsere hochkomplexen Automatisierungssysteme anhand von den Anforderungen aus der Entwicklung und der Produktion
- Sie entwickeln die dazugehörige Steuerungssoftware und nehmen das Prüfmittel in Betrieb
- Sie erstellen die Dokumentation der Prüfmittel und unterstützen uns bei der Erstellung von Kalibriervorgaben
- Bei prüfmittelbedingten Störungen in der Produktion unterstützen Sie durch Analyse und Fehlerbehebung

IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Elektro-/ Informationstechnik als staatl. geprüfter Techniker / Bachelor oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie verfügen über Programmierkenntnisse in einer modernen Hochsprache (idealerweise C#)
- Sie bringen erste Erfahrung im Bereich Sensorik und Antriebstechnik mit
- Sie zeichnen sich durch eine selbständige und zuverlässige Arbeitsweise aus
- 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@stratec.com. Für Fragen steht Ihnen unser Human-Resources-Team gerne unter **07082 7916-199** zur Verfügung.