

COMMERCIAL PROGRAM MANAGER (M/W/D)

IN-VITRO-DIAGNOSTIK/LIFE SCIENCES



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 pflegen als Key Account Manager im OEM Partnering Business den Kontakt zu unseren internationalen Kunden und wirken aktiv beim Aufbau unserer strategischen Partnerschaften mit
- Sie sind in Zusammenarbeit mit den verschiedenen Fachabteilungen für die Ausarbeitung von komplexen Angeboten sowie für die Vertragsgestaltung, internationaler Verträge verantwortlich
- Sie unterstützen uns kommerziell und vertraglich in diversen internationalen Projekten
- Sie verfolgen laufend neue Marktentwicklungen und technologische Fortschritte in benachbarten Märkten

IHR PROFIL

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften/ Ingenieurwissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie verfügen über Berufserfahrung, bevorzugt im Bereich Key Account Management / Technischer Vertrieb
- Sie haben idealerweise erste Erfahrungen in der In-Vitro-Diagnostik oder Life Sciences
- Sie zeichnen sich durch eine starke Vertriebs- und Kundenorientierung sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten aus
- Sie bringen die Bereitschaft für Dienstreisen mit
- Teamfähigkeit sowie sehr 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.