

stryker



Apply now:  
Job ID: [R536401](#)

**Trainee (m/w/d) im Bereich Prozessentwicklung für Neuprodukte** Start: September 2025 - Freiburg

Im Team Advanced Operations (AO) entwickeln und verantworten wir Produktionsprozesse für Neuprodukte. An der Schnittstelle zwischen interner Entwicklung, Produktion, Quality und Einkauf beeinflussen wir maßgeblich die erfolgreiche Markteinführung unserer Produkte. Aufgrund des hohen Innovationsgrades unserer Neuprodukte, haben wir einen ständigen Bedarf an Fertigungsprozessen auf dem aktuellen Stand der Technik.

### Unser Angebot an Dich

- Dein Einstieg als Trainee bietet Dir eine exzellente Perspektive für Deine Karriere bei einem der Top-Player in der hochinnovativen Wachstumsbranche Medizintechnik.
- In **dem 20-monatigen Programm** erwarten Dich diverse **Aufgaben im Bereich des Projektmanagements** und Du übernimmst eigenverantwortlich die **Prozessentwicklung** für innovative Systeme der **Computer- bzw. Robotergestützten Chirurgie oder für vielfältige Implantat-Lösungen** von der ersten Idee bis zur Serieneinführung in die Fertigung.
- Dabei auftretende Herausforderungen löst Du in Kooperation mit internen und externen Spezialisten, um kurze Entwicklungszeiten zu realisieren und das Maximum aus unseren Fertigungstechnologien, wie z.B. Additiver Fertigung herauszuholen.
- Neben Projekten in der Prozessentwicklung runden spannende Stationen im Qualitätsmanagement, der Produktion & Designentwicklung Dein Aufgabengebiet als Trainee ab und liefern Dir eine starke fachliche Grundlage für deinen zukünftigen Karrierepfad.
- Die Mischung aus herausfordernden Projekten mit viel Raum für Eigenverantwortung & Selbstständigkeit gepaart mit der Interaktion zum Senior Leadership Team sowie gezielten Trainings in einem globalen Trainee-Netzwerk bietet Dir ein ausgezeichnetes Fundament, um Dich persönlich wie fachlich weiterzuentwickeln und langfristig eine Führungslaufbahn anzustreben.

### Das zeichnet Dich aus

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Maschinenbau, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik o.ä.).
- Du bringst erstes Know-How aus Praktika oder Berufseinstieg aus Prozessentwicklung, Fertigungstechnologien oder Projektmanagement mit.
- Du schätzt ein internationales Umfeld und konntest eventuell im Rahmen eines Auslandsaufenthaltes bereits interkulturelle Erfahrungen sammeln.
- Durch Deine ergebnisorientierte Persönlichkeit und hohe Leistungsbereitschaft fällt es dir leicht, Dich in kurzer Zeit in vielfältige Aufgabengebiete einzuarbeiten und dich dabei mit technisch anspruchsvollen Fragestellungen auseinanderzusetzen.
- Du bringst eine hohe Eigeninitiative und Zielstrebigkeit mit.
- Deine sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse befähigen Dich, problemlos in einem innovativen und internationalen Umfeld zu interagieren.