

# stryker

# Entwickler Prozessgestalter Spitzenkollege Lebensretter



## Praxissemester Prozessentwicklung

Advanced Operations • Freiburg • Sommersemester 2022 • 6 Monate

**Dein Talent** – unsere Leidenschaft als Toparbeitgeber in der Medizintechnik



43.000+ Mitarbeiter



10.452 Patente



\$ 14,4 Mrd. Umsatz



**Vielfältige Perspektiven und  
Entwicklungsmöglichkeiten**



**Flexible  
Arbeitszeitmodelle**



**Einzigartige und  
engagierte Teamkollegen**

### Unser Angebot an Dich

- Du unterstützt unsere Abteilung Advanced Operations bei der Neuentwicklung bzw. Optimierung von Fertigungsprozessen für Produkte der computer- und roboterunterstützten Chirurgie, zum Teil in internationalen und bereichsübergreifenden Projekten.
- Du erhältst ein eigenes Teilprojekt, das Du in Eigenverantwortung bearbeitest.
- Dies kann z.B. die Einführung eines neuen oder alternativen Fertigungs- oder Logistikprozesses zur Optimierung bestehender Prozesse beinhalten, oder sich auf die Überführung eines neuen Produkts in die Serienfertigung unter Berücksichtigung der Vorgaben in Bezug auf Zeit, Kosten und Qualität beziehen.
- Du erstellst einen Projektplan, anhand dessen Du Dein Projekt steuern und letztlich zum Abschluss bringst.
- Dabei befindest Du Dich an zentraler Schnittstelle zwischen diversen Unternehmensbereichen und erhältst umfassende Einblicke in die Abteilungen Produktentwicklung, Fertigung und Quality.
- Parallel dazu stehst Du im engen Austausch mit unseren externen Lieferanten.

### Das zeichnet Dich aus

- Du studierst Ingenieurwissenschaften mit der Fachrichtung Maschinenbau, Informatik, Medizintechnik, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Elektrotechnik oder bist in einem ähnlichen Studiengang eingeschrieben.
- Dein ausgeprägtes Interesse an fertigungstechnischen Fragestellungen befähigt Dich, Dich mit komplexen technischen Problemstellungen auseinanderzusetzen.
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse ermöglichen Dir eine problemlose und sichere Kommunikation in unserem internationalen Umfeld.
- Idealerweise konntest Du bereits erste Erfahrungen in Form von Praktika sammeln.
- Es macht Dir Spaß, selbstständig Lösungen zu erarbeiten, und dabei fällt es Dir leicht, im Team und über Teamgrenzen hinaus zu interagieren.
- Eine hohe Eigeninitiative, Offenheit und Kommunikationsfähigkeit runden Dein Profil ab.

**Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung über unser Karriereportal unter der Referenznummer R462801.**



Maja Mauri  
+49 4348 702 653  
[www.stryker.de](http://www.stryker.de)



**Jetzt bewerben!**