

Better career, better future.



kreativ  
lösungsorientiert  
systematisch



## Entwicklungsingenieur (m/w/d) Bereich Prozessoptimierung in Vollzeit

EPflex ist einer der weltweit bedeutendsten Hersteller von metallischen Komponenten für die minimalinvasive Medizin. Mit zahlreichen Patenten und Innovationen gehören wir zu den Pionieren unserer Branche. Mit rund 400 Mitarbeitern verschieben wir täglich die Grenzen der minimalinvasiven Chirurgie. Für Patienten bedeutet dies kürzere Eingriffe, weniger Schmerzen und damit schnellere Heilung.

### IHRE AUFGABEN

- Betreuung von Prozessen und Prozessänderungen in der Serienproduktion
- Optimierungen und Automatisierungen von Produktionsprozessen zur Effizienz-Steigerung
- Erstellung von Arbeitsanweisungen, Anforderungen und Spezifikationen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen
- Implementierung und Entwicklung von Inprozess-Prüfungen
- Eigenverantwortliches Steuern und Bearbeiten von Prozessoptimierungsprojekten sowie Mitarbeit an Forschungskooperationen

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftlich/technisch orientiertes Studium (Schwerpunkt Maschinenbau, Verfahrenstechnik, o.ä.) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Kenntnisse in Konstruktion, CAD, FMEA, Versuchsplanung und Prozessvalidierungen
- Vorausschauendes und innovatives Denken, Neugierde und Entwicklergeist
- Hohe Problemlösungskompetenz und Lerntransfer
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

### WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag  
Krisensichere  
Branche



Flexible  
Arbeitszeiten &  
2 Tage/Monat  
Freizeitausgleich  
möglich



Zuschuss zu den  
Vermögens-  
wirksamen  
Leistungen



Teilnahme an  
sportlichen  
Aktivitäten &  
Kooperation mit  
Fitnessstudios



Finanzielle  
Unterstützung  
bei Fach- &  
Weiterbildung



Verschiedene  
Vergünstigungen  
(Outletcity  
Metzingen,  
Gutscheinkarte  
u.v.m.)