



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 tagtäglich 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 Forschungsk Kooperationen

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.)