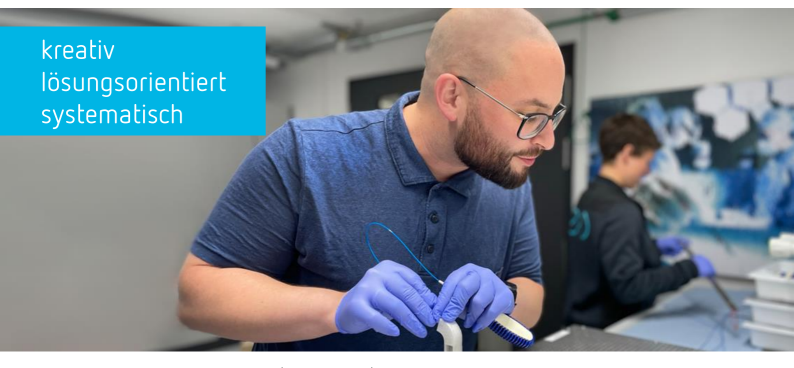
Better career, better future.





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 430 Mitarbeitern verschieben wir tagtäglich die Grenzen der minimalinvasiven Chirurgie und unterstützen auch bei der Behandlung von COVID-19 Patienten.

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 KONNEN



Unbefristeter Arbeitsvertrag Krisensichere Branche



Flexible
Arbeitszeiten &
2 Tage/Monat
Freizeitausgleich



Zuschuss zu der Vermögenswirksamen Leistungen



Teilnahme an sportlichen Aktivitäten & Kooperation mit Eitnessstudios



Finanzielle Unterstützung bei Fach- & Weiterbildung



Verschiedene Vergünstigungen (Outletcity Metzingen, Gutscheinkarte

EPflex Feinwerktechnik GmbH · Ansprechpartner: Frau Coconcelli 72581 Deltingen an der Erms · bewerbungen@epflex.com · +49 7123 9784 0

