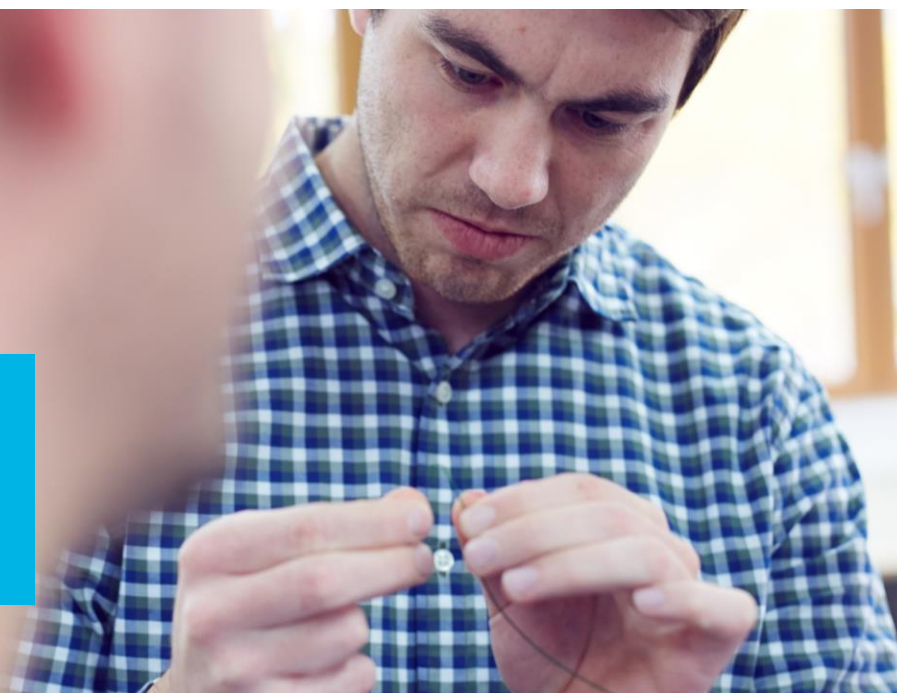




neugierig  
erfinderisch  
ausdauernd



## Entwicklungsingenieur (m/w/d) 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 420 Mitarbeitern, wollen wir mit unseren Ideen und Produkten dazu beitragen, die Gesundheit der Menschen auf der ganzen Welt zu sichern und unterstützen auch bei der Behandlung von COVID-19 Patienten.

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von minimal-invasiven Medizinprodukten
- Zuständig für die Produktgruppe „Führungsdrähte“
- Finden von kreativen Lösungen für medizintechnische Produkte
- Begleitung eines Produktes von der Idee bis zur Serienreife
- Eigenverantwortliches Steuern und Bearbeiten von Projektaufgaben
- Mitarbeit an Forschungsk Kooperationen und –projekten
- Erstellen und Pflegen der Entwicklungs- und Produktdokumentationen

### IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftlich / technisch orientiertes Studium (Schwerpunkt Materialwissenschaften, Maschinenbau, Medizintechnik o.ä.) idealerweise mit erster Berufserfahrung
- Neugierde, Entwicklergeist, Mitdenken, Vorausschauen u. Gestalten
- Hohe Problemlösungskompetenz und Lerntransfer
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Kenntnisse wünschenswert in Kunststoff- und Metallverarbeitung, FMEA, Werkstoffprüfungen, minimal-invasive Medizin

### WAS SIE VON UNS ERWARTEN KÖNNEN



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag  
Krisensichere  
Branche



Flexible  
Arbeitszeiten &  
2 Tage/Monat  
Freizeit ausgleich  
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.)