



Wir suchen Dich!

## Ausbildung zum Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) 2021

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, 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.

### DEINE AUFGABEN

- Du lernst die Grundlagen des Projektmanagements kennen und arbeitest in Projekten mit
- Du bist während Deiner Ausbildung nicht nur im IT-Bereich tätig, sondern durchläufst auch Fachabteilungen wie Einkauf, Vertrieb, Auftragsbearbeitung, Fertigungsplanung sowie Finanz- und Rechnungswesen - Abwechslung ist garantiert!
- Du übernimmst früh selbst Verantwortung und koordinierst Teilprojekte
- Du gestaltest den digitalen Wandel unseres Unternehmens aktiv mit und wirst als Ideengeber geschätzt
- Die Ausbildung findet in unseren drei Werken in Dettingen/Erms statt und dauert 3 Jahre

### DEIN PROFIL

- Fachhochschulreife oder eine gute mittlere Reife (Studienabbrecher sind ebenso willkommen)
- Technisches Verständnis (geschickter Umgang mit Hard- / Software)
- grundlegende IT-Kenntnisse (Microsoft Office, Windows 10, Grundverständnis für IT)
- Analytische Fähigkeiten (Erkennen von Strukturen, Problemstellungen und Ableitung von innovativen Lösungen)
- Eine verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Engagement

### WAS DU VON UNS ERWARTEN KANNST



Die Chance auf einen unbefristeten Arbeitsvertrag nach Ausbildungsende in einer krisensicheren Branche



Flexible Arbeitszeiten & 2 Tage/Monat Freizeitausgleich möglich



Zuschuss zu den Vermögenswirksamen Leistungen



Teilnahme an sportlichen Aktivitäten & Kooperation mit Fitnessstudios



Finanzielle Unterstützung bei Fach- & Weiterbildung



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