

Medizintechnik
Made in Dettingen

EPflex 



RAUM FÜR CLEVERE KÖPFE
Dein Karrierestart bei EPflex

Wir sind ein Team aus Tüftlern und Machern mit Leidenschaft. Als Vorreiter der Branche fertigen wir Komponenten für die minimalinvasive Chirurgie.

Dabei verwirklichen wir vom digitalen Zeichenbrett über unser hausinternes Technologiezentrum mit Prototypen-Kreativwerkstatt bis hin zur Serienproduktion, innovative Lösungen zum Wohl der Patienten weltweit.

Clevere Köpfe mit Entwicklergeist und Tüftlergen, die ihre Ideen gerne in einem stetig wachsenden Unternehmen einbringen möchten, sind bei uns genau richtig.

Wir sind ein innovatives Familienunternehmen und ermöglichen Dir mit flachen Hierarchien ein Höchst-

maß an Gestaltungsspielraum. Du kannst schnell Verantwortung übernehmen und so Dein Entwicklungspotential bei uns voll ausschöpfen.

Dein Start bei EPflex während Deines Studiums (technisch/naturwissenschaftlich orientiertes Studium):

Bachelor- oder Masterthesis

Praktika

Ferienjob

Werkstudentenjob

Wir suchen außerdem laufend **Absolventen (technisch/naturwissenschaftlich orientiertes Studium/Ausbildung)** als Tüftler und Macher vor allem für die Bereiche Entwicklung und Validierung.



INGENIEURE FÜR DEN BEREICH ENTWICKLUNG (Z.B. PRODUKTENTWICKLUNG & PROZESSOPTIMIERUNG)



Deine Aufgaben

- Kreative Lösungen für minimalinvasive Medizinprodukte
- Begleiten eines Produktes von der Idee bis zur Serienreife
- Optimieren und Automatisieren von Produktionsprozessen
- Planen, Durchführen und Auswerten von Versuchen
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsakten
- Mitarbeit an Forschungs Kooperationen und Kundenprojekten



Schwerpunkte Deiner Ausbildung

- Versuchsplanung
- Kunststoff- und Metallverarbeitung
- CAD
- Werkstoffprüfungen
- MDR
- FMEA, Risikoanalyse

INGENIEURE FÜR DEN BEREICH VALIDIERUNG



Deine Aufgaben

- Ermittlung regulatorischer Anforderungen an Produkte und Materialien sowie Sicherstellung der Konformität
- Validierungen & Qualifizierungen von Prozessen und Anlagen
- Prüfmethodevalidierungen und Softwarevalidierungen
- Risikoanalysen, FMEAs



Schwerpunkte Deiner Ausbildung

- Werkstoffprüfungen
- Validierung
- Risikomanagement
- MDR DIN EN ISO 13485, ISO 14971, 21 CFR 820



EPflex

DU BIST EIN TÜFTLER UND ...

- bist neugierig und erfinderisch?
- probierst Dich gerne aus, arbeitest lösungsorientiert & setzt gerne kreative Ideen um?
- bist routiniert im Planen, Durchführen und Auswerten von Versuchen?
- eine Entwicklungsakte ist für Dich kein Buch mit sieben Siegeln?

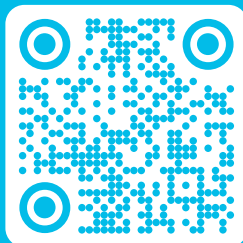
Unser Entwicklungsteam freut sich auf Deinen Entwicklergeist!

DU BIST EIN MACHER UND...

- gestaltest gerne mit?
- arbeitest strukturiert & lösungsorientiert?
- interessierst Dich für Zusammenhänge und verschaffst Dir gerne einen Gesamtüberblick?
- würdest gerne mit Deinem ausgeprägten Gestaltungswillen zur Verbesserung, Optimierung & Effizienzsteigerung beitragen?

Unser QM Team zählt auf Dich!

Alle offenen Stellen und
Bachelor- & Masterthesisarbeiten
findest Du auch auf unserer Karriereseite!



EPflex ist einer der weltweit bedeutendsten Hersteller von Komponenten für die minimal-invasive Medizin.

Neben der Entwicklung und Fertigung von Führungsdrähten, Steifanginstrumenten und medizinischem Zubehör der höchsten Qualitätsklasse, sind wir auf kundenspezifische Sonderprodukte spezialisiert – von der ersten Idee über die Musterfertigung bis hin zur Serienproduktion.

Mit einem rund 400 köpfigen Team verschieben wir tagtäglich die Grenzen der minimalinvasiven Chirurgie.

Für Patienten bedeutet dies kürzere Eingriffe, weniger Schmerzen und damit schnellere Heilung.

Verteilt auf drei Werke haben wir in Dettingen mit unserer Produktion, dem Technologiezentrum und einem kürzlich renovierten Bürokomplex moderne Arbeitsplätze auf knapp 10.000 qm.

Als Pioniere der Medizintechnikbranche bieten wir Dir Raum für Deine berufliche Perspektive in einem krisensicheren und stetig wachsenden, modernen und innovativen Familienunternehmen.

Gestalte mit uns Deine Zukunft und die der Medizintechnik!

JETZT BEWERBEN!

