



**Wir suchen:**  
Werkstudent Technik (m/w/d)

Die EDUR-Pumpenfabrik ist ein modernes Familienunternehmen mit traditionellen Wurzeln und vertreibt seit 1927 modernste **individuelle Kreiselpumpen** mit hohem Qualitätsanspruch „**Made in Germany**“. Die innovative Pumpentechnik der EDUR-Pumpenfabrik hat sich über die Jahrzehnte stetig weiterentwickelt und setzt heute neue Maßstäbe auf dem Weltmarkt. Gleichzeitig sind wir bei unseren Kunden als kompetenter **Berater und Technologiepartner** mit internationaler Ausrichtung und umfassendem Service tätig.

Als Werkstudent (m/w/d) erwarten Dich spannende Aufgaben im Bereich von Produktentwicklung, Standardisierungsthemen und Produktdokumentation:

### Deine Aufgaben:

- Unterstützung des F&E-Teams bei der Umsetzung von Projekten
- Detailkonstruktion von 3D-Bauteilen
- Aufbau und Pflege des Produktdatenmanagements
- Durchführung von Bauraum- und Toleranzanalysen
- Durchführung, Dokumentation und Auswertung von Laborversuchen sowie Messdatenauswertung mit Excel und speziellen Tools
- Recherche zu Werkstoffeigenschaften, Berechnungsvorgaben, Konstruktionsvorgaben, Toleranzen etc. und Aufbereitung der Ergebnisse
- Recherche, Überprüfung und Aufbereitung von technischen Daten zu verschiedenen Produktkomponenten

### Das bringst du mit:

- Immatrikulation und fortgeschrittenes, technisches Studium, idealerweise im Bereich Maschinenbau mit Schwerpunkt Konstruktion & Entwicklung
- Gute bis sehr gute CAD-Kenntnisse (Inventor, AutoCAD Mechanical)
- Strukturierte, lösungsorientierte sowie selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute MS-Office-Kenntnisse (Excel, Word, PowerPoint)

### Das bieten wir:

- Die Möglichkeit, praktische Erfahrungen im Bereich der Konstruktion & Entwicklung zu sammeln
- Gute Vereinbarkeit von Arbeiten und Studium durch flexible Wochenarbeitszeiten
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Raum für Ideen
- Übertragung von selbstständig zu führenden Projekten
- Eine gute Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen Team

### Bist du dabei?

### Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte sende uns deine aussagekräftige Bewerbung inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen vorzugsweise per Email in einer PDF-Datei (max. 2 MB) oder per Post.