

Die EDUR-Pumpenfabrik ist ein modernes Familienunter-nehmen mit traditionellen Wurzeln und vertreibt seit 1927 modernste individuelle Kreiselpumpen mit hohem Qualitäts-anspruch "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.

Zur Mitarbeit im Forschungs- und Entwicklungsteam der EDUR-Pumpenfabrik suchen wir am Firmensitz Kiel-Wellsee laufend:

Studenten / Studentinnen (m/w/d)

- für Bachelor-Thesis
- für Master-Thesis
- für Fachpraktika & Studienarbeiten

Im Rahmen der Forschung auf dem Gebiet radialer Kreiselpumpen und der Entwicklung neuer innovativer Produkte bieten wir Themen in den folgenden Bereichen an:

- Auslegung und Optimierung von Hydrauliken von Pumpen
- Entwicklung, Berechnung und Konstruktion von Pumpen
- Experimentelle Untersuchungen an Prototypen
- Simulation von Strömungen mit Hilfe von CFD
- Untersuchungen in den Bereichen Tribologie und Mehrphasenströmung in Kreiselpumpen

Klingt spannend? 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.