

**MOVE TALENTS.  
MOVE WATER.  
MOVE THE FUTURE.**



## Werkstudent w/m/d Process Engineering

Große Bewegungen wie die Digitalisierung gehören zu den Herausforderungen der Zukunft. Wir verstehen die Trends, die unser Unternehmen beeinflussen und reagieren entsprechend. Indem wir Produkte und Lösungen entwickeln, bewegen wir Wasser und die Zukunft für Menschen auf der ganzen Welt. Als Pionier der Pumpenindustrie legen wir den Fokus genauso auf unsere Mitarbeiter wie auf unsere hochwertigen Pumpen. Wenn auch Sie Teil von Wilo werden möchten, werden Sie einen Fluss persönlicher Entwicklung erleben. Bei Wilo bewegen Sie die Zukunft.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Arbeitssystemen und Produktionsanlagen in der Elektronikfertigung
- Prototypenfertigung (Kommissionierung von Bauteilen, Bestückung von Leiterplatten und Modulmontagen)
- Unterstützung bei der Erstellung von Lastenheften
- Erstellen von Fertigungsdokumenten, wie Arbeitsanweisungen, Wartungsplänen, etc.

### Ihr Profil

- Technischer Studiengang mit mindestens noch drei Semestern Regelstudienzeit
- MS Office - Kenntnisse
- Verständnis und Interesse an technischen Zusammenhängen
- Erste Kenntnisse in der REFA-Methodenlehre, MTM, Lean-Methodiken und über Produktionssysteme wünschenswert

Wenn Sie Wilo bewegen und sowohl Ihnen als auch dem Unternehmen eine erfolgreiche Zukunft ermöglichen wollen, dann bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Karriereportal: <https://wilo.com/de/Karriere/Stellenangebote/Jobs-Wilo-Deutschland/> unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bei Fragen steht Ihnen Sarah Migas gerne zur Verfügung: Telefon +49 231 4102-6256. Wenn Sie Ihre Bewerbung bei uns einreichen, werden Ihre Daten elektronisch zum Zweck des Bewerbungsprozesses für sechs Monate gespeichert.