

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



Werkstudent w/m/d Group R&D – Hardware

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

- Im Bereich der Hardwareentwicklung von leistungselektronischen Schaltungen arbeitet das Team an der Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen. Zu den Aufgaben zählen unter anderem:
- Die Berechnung und die Simulation von elektronischen Schaltungen
- Der Aufbau sowie die Inbetriebnahme von Prototypen
- Die Durchführung von Versuchsreihen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erste Kenntnisse im Bereich der analogen / digitalen Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse in der Messtechnik
- Praktische Erfahrungen im Aufbau elektronischer Schaltungen
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Interesse an einer langfristigen Beschäftigung (gegebenenfalls mit Abschlussarbeit in der Industrie)

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.