

GEMÜ

VENTIL-, MESS- UND REGELSYSTEME



Mit GEMÜ lächelnd
in die Zukunft!

Bachelor- oder Masterthesis im Bereich Forschung und Entwicklung

Wir suchen Unterstützung zu wichtigen Zukunftsthemen am Standort Niedernhall-Waldzimmern. Die konkrete Themenstellung wird in Abhängigkeit Ihrer Interessensgebiete und Neigungen sowie unserer Erfordernisse festgelegt.

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Konzepten zu Leistungs-, Effizienz- und Sicherheitsgewinnen im Anlagenbau durch Digitalisierung
- Konkrete Gestaltung und eigenständiger Aufbau von Prototypen, die den Mehrwert der Themen Digitalisierung, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz etc. zeigen
- Vergleich der digitalisierten mit der herkömmlichen Lösung

Ihr Profil:

- Studiengang Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau, Informatik oder vergleichbar
- Grundkenntnisse Mechanik und Elektronik
- Kenntnisse in mindestens einer dieser Sprachen: C, Python, Java
- Idealerweise Erfahrungen mit Arduino/ Raspberry Pi oder anderen eigenen Projekten
- Kenntnisse bzgl. Datenbanken und Datenauswertung von Vorteil
- Selbstständiges Arbeiten und die Bereitschaft, sich zusätzliches Wissen selbst anzueignen
- Hohe Affinität für interdisziplinäre Themen

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie unter: www.gemu-group.com/karriere

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG

Fritz-Müller-Straße 6-8 · 74653 Ingelfingen

Ilka Rölke – Personalreferentin

ilka.roelke@gemu.de · Tel. +49 (0) 7940 123 - 210

