

Jobausschreibung

AC2T research GmbH



Sensorelektronik Entwickler:in

Als **Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie** (www.ac2t.at) erarbeiten wir seit mehr als 20 Jahren technisch-wissenschaftliche Lösungen zu den Themen **Reibung, Verschleiß und Schmierstoffanwendung**.

Zum Ausbau unseres Teams im Bereich „Messtechnik und Sensorentwicklung“ suchen wir neue Mitarbeiter:innen für die Entwicklung von neuen Sensorelektronikkonzepten.

Wir bieten die Möglichkeit, die Arbeitsergebnisse für eine MSc-Arbeit zu verwenden.

TÄTIGKEITEN

- Konzipierung von Messelektronik & Steuereinheiten
- Leiterplattenlayout & Auswahl geeigneter Elektronik-Komponenten
- Fertigung der Messelektronik
- Programmierung von Controllern (z.B. Mikrocontroller)
- Experimentelle Verifikation der Funktionalität

ANFORDERUNGEN

- Fortgeschrittenes Bachelor- oder laufendes Masterstudium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, oder fachlich vergleichbare Qualifikation
- Teamarbeitsfähigkeit, Eigeninitiative, Diskussionsfähigkeit, handwerkliches Geschick
- Deutsch & Englisch

UNSER ANGEBOT

- Tätigkeitsbeginn: ab sofort
- Beschäftigungsumfang: Vollzeit (40 h/Wo.); Teilzeit möglich
- Dienort: TFZ Wiener Neustadt
- Betreuung und Unterstützung durch ein fachkompetentes Team
- Mindestbruttogehalt (Niveau BSc): 2.400 €/Monat (Überzahlung in Abhängigkeit der individuellen Qualifikation möglich)

Kontakt

jobs@ac2t.at



Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft

