

Als Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie forschen und entwickeln wir auf dem Gebiet der Reibungs-, Verschleiß- und Schmierstofftechnik. Da wir laufend sehr unterschiedliche Zielsetzungen haben, bieten sich unserem Team ein vielfältiges und abwechslungsreiches Betätigungsfeld. Zur Verstärkung unseres Teams der Laser-Prozesstechnik und deren Automatisierung suchen wir zum ehest möglichen Zeitpunkt eine/n:

## Technische/n MitarbeiterIn

Wir suchen eine/n Mitarbeiter/in mit entsprechenden technischer Ausbildung (HTL, abgeschlossene Lehre, oder vergleichbar), welche/r bei der Automatisierung von Laser-auftragungen und bei der Programmierung bzw. Neukonzipierung von Auftragsprozessen mitwirkt.

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Mechatronik, Automatisierungstechnik bzw. Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse im Bereich der Programmierung mit LabView, Python und speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS)
- Grundkenntnisse im Bereich „Internet of Things“ IoT sowie praktische Kenntnisse in Automatisierungstechnik und Programmierung von Industrierobotersystemen
- Kenntnisse mit CAD Programmen (vorzugsweise SolidWorks)
- Organisationsgeschick und Fähigkeit zum selbständigen und eigenverantwortlichen Handeln
- Flexibilität bei der Bearbeitung von Aufgabenstellungen
- Deutschkenntnisse in Wort & Schrift (C1), Englischkenntnisse von Vorteil (B1)

Beschäftigungsumfang: Vollzeit (40 h/Woche)

Dienstort: Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt

Dienstbeginn: ab sofort

Mindestgehalt € 2.000,- brutto pro Monat 14/a auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Eine eventuelle Überzahlung ist abhängig von facheinschlägiger Berufserfahrung und/oder Qualifikation.

Wenn wir Ihr Interesse an einer langfristigen Mitarbeit in unserem Team geweckt haben, schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form.

Kontakt: Fr. Czerny, AC2T research GmbH, Viktor-Kaplan-Straße 2 C, 2700 Wiener Neustadt

Email: [jobs@ac2t.at](mailto:jobs@ac2t.at)

Web: [www.ac2t.at](http://www.ac2t.at)