

# Stellenausschreibung

AC2T research GmbH



## Chemisch-physikalische Schmierstoffanalytik

Als **Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie** ([www.ac2t.at](http://www.ac2t.at)) erarbeiten wir seit über 20 Jahren technisch-wissenschaftliche Lösungen rund um die Themen **Reibung, Verschleiß und Schmierstoffanwendung**.

Sie haben Interesse an abwechslungsreichen Aufgabenstellungen in einem internationalen Forschungsteam?

Wir suchen eine engagierte Person, welche in unserem Chemielabor mitwirkt.

### TÄTIGKEITEN

- Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen nach festgelegten Methoden auf automatisierten und teilautomatisierten Geräten
- Mitarbeit bei der Optimierung und Entwicklung von Analysemethoden
- Auswertung, Interpretation und Aufarbeitung der Daten
- Mitwirkung bei der Aufrechterhaltung des Laborbetriebs, der Verfügbarkeit der erforderlichen Betriebsmittel/Chemikalien und bei laufenden Wartungsarbeiten

### ANFORDERUNGEN

- Einschlägige Kenntnisse im Bereich analytischer Chemie auf HTL- oder vergleichbarem Niveau
- Deutsch und/oder Englischkenntnisse
- Sorgfalt und Erfahrung, die Bedienung von Geräten und deren Software betreffend

### UNSER ANGEBOT

- Unbefristete Anstellung; ab sofort möglich; Wiener Neustadt
- Vollzeit (40 h/Woche) bevorzugt
- Brutto-Mindestgehalt auf Basis Vollzeitbeschäftigung (40 h/Woche) und Erfüllung der Anforderungen: 2.000,- € brutto/Monat; eine eventuelle Überzahlung ist abhängig von facheinschlägiger Berufserfahrung und Qualifikation

## Kontakt

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



Kofinanziert von der Europäischen Union



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

Bundesministerium Arbeit und Wirtschaft

