

Stellenausschreibung

Labortechniker/in

Als **Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie** (www.ac2t.at) erarbeiten wir seit 15 Jahren Wissen rund um die Themen Reibung, Verschleiß und Schmierstoffanwendung. Die Arbeit in unserem Forschungsgebiet umfasst vielfältige Aufgabenstellungen und erfordert interdisziplinäre Lösungsansätze.

Im Rahmen des Ausbaus unseres Chemiebereichs suchen wir eine/n selbständige/n, engagierte/n und gewissenhafte/n ChemikerIn, für die Funktion eines/r Labortechniker/in ab August 2017.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von chemischen und physikalischen Analysen nach vorgegebenen Methoden an automatisierten und teilautomatisierten Geräten
- Mitarbeit bei der Optimierung bzw. der Entwicklung von Analyseverfahren
- Aufrechterhaltung des Laborbetriebes, Sicherstellung der Verfügbarkeit aller benötigten Betriebsmittel, Bestellung und Verwaltung von Chemikalien, Wartungsarbeiten
- Laufende Weiterentwicklung im Sinne unserer ISO 9001 Zertifizierung

Nach einer umfassenden Einschulung führen Sie selbständig die erforderlichen Analysen an teilweise computerisierten Geräten durch und werten diese aus. Ihr Hauptaufgabenbereich umfasst Untersuchungen wie Viskosität, Infrarot-Spektroskopie, Grenzflächeneigenschaften, Alterung, Elementanalyse, etc. von Schmierstoffen und verwandten Produkten.

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossene Lehre, Fachschule oder Höhere Technische Lehranstalt mit dem Schwerpunkt analytischer oder organischer Chemie
- Deutsch in Wort und Schrift, Englischkenntnisse von Vorteil
- Sorgfältiger und geübter Umgang mit Geräten und deren Software

Beschäftigungsumfang: Vollzeit (40 h/Woche)

Dienstort: Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt

Mindestgehalt € 1.600,- brutto pro Monat 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, www.ac2t.at