

Stellenausschreibung

Labortechniker/in

Als **Österreichisches Kompetenzzentrum für Tribologie** forschen und entwickeln wir auf dem Gebiet der Reibungs-, Verschleiß- und Schmierstofftechnik. Die Arbeit in unserem Forschungsgebiet umfasst vielfältige Aufgabenstellungen und erfordert interdisziplinäre Lösungsansätze.

Im Rahmen des Ausbaus unseres Schmierstoff-Bereichs suchen wir zum Eintritt ab 01.05.2014 eine/n selbständige/n, engagierte/n und gewissenhafte/n ChemieingenieurIn / Chemielabor-technikerIn, für die Funktion eines/r **Labortechniker/in**.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von chemischen-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

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 Schwerpunkt analytische oder organische 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