

Stellenausschreibung

Absolventen/in einer höheren technischen Lehranstalt (HTL)

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 jungen Team ein vielfältiges und abwechslungsreiches Betätigungsfeld.

Im Rahmen des Ausbaus unseres Schmierstoff-Bereichs suchen wir zum sofortigen Eintritt eine/n selbständige/n, ambitionierte/n, engagierte/n und gewissenhafte/n **Absolventen/in einer höheren technischen Lehranstalt (HTL)**, der/die uns bei den laufenden Projekten unterstützt.

Sie haben Interesse sowohl an der Durchführung von chemischen-physikalischen Analysen nach vorgegebenen Methoden als auch an der Mitarbeit bei der Optimierung von Analyseverfahren. Nach einer umfassenden Einschulung führen Sie selbständig die erforderlichen Analysen an großteils computerisierten Geräten durch und werten diese aus. Ihr Hauptaufgabenbereich umfasst Untersuchungen wie Viskosität, Infrarot-Spektroskopie, Grenzflächeneigenschaften, Alterung, Elementanalyse, etc. von Schmierstoffen und verwandten Produkten. Weiters wollen wir Sie unterstützend im Bereich Ölzustandsensoren (Durchführung und Auswertung von Sensorversuchen sowie Konzeptionierung, Entwicklung und Realisierung von neuartigen Sensorsystemen) einsetzen.

Qualifikation: **HTL mit Schwerpunkt Chemie, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik**

Sonstige Kenntnisse: Englisch, gute EDV-Kenntnisse (Office, LabView, MatLab), Interesse an Elektrotechnik und am Programmieren, handwerkliches Geschick

Beschäftigungsumfang: Vollzeit (Teilzeit eventuell möglich)

Dienstort: Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt

Dienstbeginn: ab sofort

Wenn wir Ihr Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit in unserem Team geweckt haben, schicken Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Email bevorzugt).

Kontakt: Hr. Ernst D. Janotka, AC²T research GmbH, Viktor Kaplan-Straße 2, 2700 Wiener Neustadt, Email: jobs@ac2t.at