



CEST ist ein gefördertes mittelständisches Forschungsunternehmen im Bereich der (elektro-)chemischen Oberflächentechnologie. Unsere Forschungsbereiche umfassen u.a. Korrosion, funktionale Oberflächen und bioelektrochemische Sensorik. Das Unternehmen kooperiert mit zahlreichen (inter-)nationalen wissenschaftlichen Partnern unterschiedlicher Universitäten sowie mit namhaften (inter-)nationalen Industrieunternehmen.

Um auch in Zukunft wissenschaftliche-angewandte Forschung auf hohem Niveau durchzuführen, suchen wir ab sofort am Standort Wiener Neustadt einen/eine:

Labortechniker(in) Chemie (m/w)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Konzeption und Aufbau von Laborversuchen
- Durchführung und Dokumentation der Ergebnisse von Versuchen
- Unterstützung und Mitarbeit bei der Inbetriebnahme neuer Geräte und Prozesse
- Labortätigkeiten und Durchführung von Messaufgaben (Korrosionstests, Galvanik, Elektrochemische Messungen, spektroskopische Messungen, Metallografie, Mikroskopie, Mikrohärtigkeit)
- Mechanische Probenvorbereitung und kleinere Werkstatttätigkeiten (Schneiden, Bohren,...)
- Betrieb, Instandhaltung und Kalibrierung von Geräten
- Auswertung von Daten, fachgerechte Dokumentation und Berichtslegung an Projektleiter

Was wir erwarten

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Fachschule für Werkstoffingenieurwesen, Chemie oder vergleichbare Ausbildung)
- Erfahrungen in der Durchführung von Versuchen
- Zuverlässige, selbständige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Kompetenz im Umgang mit moderner IT-Technologie (z.B. MS Office, Datenauswertungsprogramme)
- Sie sind lösungsorientiert, kreativ, kommunikativ, selbstständig, organisiert und initiativ
- Im Idealfall haben Sie bereits sowohl Berufserfahrung im akademischen als auch industriellen Umfeld und ein Verständnis der Denkweisen von Industrie und akademischer Forschung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Was wir suchen/bieten:

Als Forschungsinstitut suchen wir kreative und begeisterungsfähige Menschen, die auch gerne einmal ums Eck denken. Wir bieten abwechslungsreiche Aufgaben in industrienahen Forschungsprojekten sowie ein hohes Maß an Autonomie. Sie bringen Eigenmotivation und Initiative mit? Gemeinsam können wir dadurch unseren Anspruch umsetzen, die beste Lösung für eine Herausforderung zu finden. Dabei können Sie durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung ihre beruflichen und privaten Ziele miteinander in Abstimmung bringen.

Wenn Sie in einem positiven und offenen Team tätig sein wollen, dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung per E-Mail an bewerbung@cest.at

Brutto-Mindestentgelt auf Basis Vollzeitbeschäftigung (38,5 h/W.): € 2.400,- brutto/Monat mit Bereitschaft zur Überzahlung abhängig von facheinschlägiger Berufserfahrung und/oder Qualifikation. Als Mitarbeiter unseres Unternehmens genießen Sie weitere Benefits.