



Stellenausschreibung

11.03.2021

Wir suchen **ab April 2021** am Standort Düsseldorf der **voestalpine eifeler Vacotec GmbH** eine/n

Werkstudenten (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung interner und externer Analyseaufträge:
 - Analytik:
 - Digitale Mikroskopie
 - REM / EDX
 - 3D-Mikroskopie zur Messung von Kantenverrundung und Oberflächenrauheit
 - HRC, Nanoindentation und NHT-Messverfahren
 - Tribometer und Scratchtester für dynamische Analysen
 - Calo-Tester für Schichtdickenbestimmung
 - Metallographie für Probenpräparation
- Unterstützung bei der mech. Probenpräparation
- Auswertung/Dokumentation von Analyseergebnissen nach Vorgabe des fachlichen Leiters der Analytik
- Arbeitszeit: 15h/Woche verteilt auf max. 3 Tage pro Woche nach Vereinbarung mit fachlichem Leiter der Analytik

Ihr Profil

- Bachelorabschluss in technischem Studiengang (z.B. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Werkstofftechnik, Physik/Chemie)
- Kenntnisse in der Oberflächentechnik, Stahl und Analytik vorteilhaft
- Qualitätsorientierte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, interkulturelle Kompetenz und Kommunikationsfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft sich neuen Herausforderungen zu stellen
- Eigenständiges und selbstverantwortliches Arbeiten
- Deutsch und Englisch
- Sicherer Umgang mit MS Office, Excel, Powerpoint

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen ein dynamisches Arbeitsumfeld im lokalen und globalen Konzern-Umfeld mit den Entwicklungsmöglichkeiten eines internationalen Konzerns. Neben einer leistungsorientierten Vergütung profitieren Sie zudem von einem umfangreichen Angebot an Sozialleistungen (z. B. betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeiterbeteiligung).

Es sind die Menschen wie Sie, die die voestalpine einen Schritt voraus bringen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie an markus.frey@voestalpine.com senden können.

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Dr. Farwah Nahif, Leitung Forschung & Entwicklung, unter der Rufnummer 0211/522-2428, gerne zur Verfügung.