

# Versuchstechniker Werkstoffe / Oberflächen (m/w) - Ref. Code 50005634

**Ihr** • Begleitung und Unterstützung des mechanisch-analytischen Laboraufbaus

**Verantwortungsbereich:**

- Planung, Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation von Werkstoffversuchen
- Organisation im Labor, z.B. Prüfmittelbelegung, Beschaffung und Kommunikation mit internen und externen Partnern
- Durchführung und Organisation von Wartungs-, Instandsetzungs- und Anpassungsarbeiten
- Betreuung von Korrosionsprüfanlagen inkl. Analytik und Auswertung.
- Versuchsvorbereitung und Betrieb von servo-hydraulischen und elektro-mechanischen Material-Prüfsystemen
- Pflege und Weiterentwicklung der Qualitätsanforderungen im Betriebsfestigkeits- und Korrosionslabor

**Sie bringen mit:**

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Polymechaniker/in, Industriemechaniker/in, Werkstoffprüfer/in oder vergleichbare Berufsausbildung
- Weiterbildung oder praktische Erfahrung in analytisch chemischen Messmethoden (Titration, pH Messung) erforderlich
- Praktische Erfahrung in den Bereichen Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- Erfahrung im Bereich von Zug-, Schwingfestigkeits- und Bruchmechanikversuchen und Werkstoffkunde wünschenswert
- Kenntnisse in Hydraulik, Elektrik und Regelungstechnik wünschenswert
- Stilsicheres Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse
- Erfahrung in MS-Office erforderlich, vorwiegend Word und Excel

**Unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen in einem jungen, schnell wachsenden, innovativen Unternehmen eine anspruchsvolle Aufgabe in einem modernen Umfeld mit kollegialem Klima.

**Ihr nächster Schritt:**

Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten Sie mehr über uns erfahren, so kontaktieren Sie unsere Personalabteilung unter der Telefonnummer +41 44 552 33 02 oder senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Motivationsschreiben und Foto, in einem einzigen PDF Dokument zusammengefasst, an [personal.msh@msh.swiss](mailto:personal.msh@msh.swiss)

- Motivationsschreiben (inkl. Foto und Nationalität; nur Schweizer/ EU Nationalität oder gültige Bewilligung)
- **Reference Code**
- CV
- Diplome
- Zeugnisse

**Location**

Department of Testing located in CH-8752 Näfels.