



Für unseren Kunden, ein international agierendes  
Industrieunternehmen im Tiroler Unterland,  
suchen wir eine/n:

## LaborantIn

### Aufgaben:

- Erarbeitung der Fachkompetenz für Prüfprozeduren zur technischen Sauberkeit nach VDA 19/ISO 16232 für kritische Motorkomponenten (Reinölteile) und Umgebungsbedingungen
- Qualifizierungsverfahren: Abklingmessung, Blindwert, Zweifachbeprobung
- Durchführung von verschiedenen Extraktionen
- Durchführung von Analysen (Gravimetrie, Mikroskopie, Materialbestimmung)
- Auswertung und Berichterstattung
- Unterstützung der Prozesskettenanalyse in der gesamten SC inklusive Lieferantenteile
- Mitarbeit an der kontinuierlichen Verbesserung des TechSa Standards

### Anforderungen:

- Idealerweise Chemielaborant, MTF, MTA oder ähnliche Qualifikation
- Erfahrung in der Vermeidung von Partikelverschmutzung bei der Prüfung
- Freude im Umgang mit standardisierten Analysetechniken
- Gut ausgeprägtes Grundverständnis zu Technischer Sauberkeit
- Sorgfältige, genaue, sichere Arbeitsweise unter Einhaltung von EHS-Bestimmungen
- Hohes Qualitätsbewusstsein, persönliche Leistungsbereitschaft und Integrität
- Überzeugungskraft, um innovative Verbesserungen und Weiterentwicklungen zu begleiten und voranzutreiben
- Qualifikation, in einem funktionsübergreifenden Umfeld erfolgreich tätig zu sein
- Konversationsfähiges Basis-Englisch
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)

Für diese Position ist ein kollektivvertragliches Gehalt von mindestens € 2200,- brutto vorgesehen, mit der Bereitschaft zur Überzahlung, je nach Qualifikation und Erfahrung.

Interesse an einer persönlichen Veränderung oder an Themen, wie techn. Hygiene im Motorenbau, neue Prüfverfahren, Mitarbeit im Aufbau eines Analyselabors in einem internationalen Arbeitsumfeld ?

Dann senden Sie bitte Ihre Unterlagen, vorzugsweise per E-Mail, an:

Maschinenring Schwaz,  
Christian Amoser  
MR Personal  
Astholz 62b, 6261 Strass im Zillertal  
M: [christian.amoser@maschinenring.at](mailto:christian.amoser@maschinenring.at)  
T: +43 59060 718 24