

# Senior Metallurgist Forschung & Entwicklung

Horgen, Schweiz



## IHRE AUFGABEN

- Verantwortlich für die Planung, Durchführung und Analyse von Funktions- und Festigkeitstests
- Verantwortlich für die technische Unterstützung bei der Kundenberatung sowie laufender Kundenbetreuung hinsichtlich werkstofflichen Themen
- Verantwortlich für alle grundlegenden Aspekte der Feld- oder Fertigungsfehleranalyse und zur Erstellung technischer Berichte auf der Grundlage von Beobachtungen, Erkenntnissen und Schlussfolgerungen
- Betreuung von werkstofflichen Entwicklungs- und Prozessthemen mit dem global Sourcing, Lieferanten, sowie universitären Partnern bis hin zum Kunden
- Verantwortlich für die Durchführung von Messungen, Analyse von Daten und Berichten von Ergebnissen
- Verantwortlich für den Betrieb und die Weiterentwicklung der materialspezifischen Testeinrichtungen, insbesondere entsprechend zukünftiger Testaufgaben

### **Kommen Sie zu uns, um weiterzukommen.**

Eine Stelle bei der Oetiker Gruppe, ein Schweizer Familienunternehmen, bietet Ihnen attraktive internationale Herausforderungen und viele Entwicklungsmöglichkeiten. Unsere einzigartige Unternehmenskultur basiert auf starkem Vertrauen gegenüber den Mitarbeitenden, die vom ersten Tag an aktiv eingebunden sind. Wir schätzen unsere Vielfalt, bauen sie aus und sind offen für neue Ansätze. Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die unsere kundenorientierte Einstellung und unser Streben nach Qualität bei allem, was wir tun, teilen.

**Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns, schon bald von Ihnen zu hören**

## IHR PROFIL

- Praktische Erfahrung in den Bereichen Qualitätssicherung, metallische Werkstoffe und Wärmebehandlung, bevorzugt in der Automotive Zulieferbranche
- Exzellente Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohes Mass an Durchsetzungs- und Kommunikationsvermögen sowie Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Kenntnisse IATF 16949 und ISO 14000 Zertifikation
- Internationale Reisebereitschaft (bis ca. 40%)
- Techn. Grundausbildung und Weiterbildung an FH oder ETH
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Bereich der Metallographie und der Interpretation von metallischen Strukturen, insbesondere Stähle und Al-Legierungen
- Erfahrung in der Durchführung von System- und Komponententests
- Erfahrung im Projektmanagement

Oetiker bietet seinen Kunden die Gewissheit, dass funktionskritische Komponenten zuverlässig verbunden werden. Wir sind ein weltweit führender Anbieter anspruchsvoller Verbindungslösungen für die Fahrzeugindustrie sowie für hochwertige Anwendungen in verschiedenen Industriezweigen. Unser Fachwissen bei qualitativ hochwertigen Klemmen, Schellen, Ringen, Bändern und Schnellkupplungen reicht von Anwendungen für Motorentechnologie und Antriebsstrang bis hin zur Medizintechnik. Mit über 1800 Mitarbeitenden in mehr als 25 Ländern und über 75 Jahren Erfahrung sind wir der globale Langzeitpartner, auf den führende OEMs aus der ganzen Welt vertrauen.

**Personalabteilung  
Oetiker Schweiz AG**  
Spätzstrasse 11  
CH-8810 Horgen

Telefon +41 44 728 55 55  
personal@oetiker.com  
www.oetiker.com