



INNOVATIVE SOLUTIONS FOR  
GENERATIONS TO COME.

Die Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH und Co. KG steht für ein traditionsreiches, international agierendes Familienunternehmen mit einzigartigem Spektrum an Produkten aus den Bereichen Galvano-Spezialchemikalien und Galvanoanlagenbau. In unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung arbeiten wir an der Neuentwicklung sowie an der ständigen Verbesserung bestehender Verfahren.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

**Werkstoffprüfer (m/w/d) für die physikalische Analytik**

#### Das sind Ihre Aufgaben

- Selbstständige Präparation und Durchführung von physikalischen Analysen an beschichteten Neu- und Ausfallteilen
- Auswertung von Arbeitsergebnissen und Erstellung von Abschlussberichten
- Ergebnispräsentation firmenintern und vor Kunden
- Übernahme von Geräteverantwortlichkeiten (Kalibrierung, Instandhaltung, Prüfung & Wartung)
- Erstellung von normgerechten Prüfprotokollen
- Beratung anderer Fachabteilungen im Bereich der Werkstoffprüfung
- Hands on in Labor, Technikum und in der Praxis

#### Das ist Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Werkstoffprüfer, Werkstofftechniker, Metallograph (m/ w/ d) oder Galvanotechniker mit entsprechender Berufserfahrung im Bereich der Werkstoffprüfung
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich der Galvano- und Oberflächentechnik mit Fokus auf Schadensanalyse
- Vertiefte Kenntnisse in der Elektronenmikroskopie, Röntgenspektroskopie & Tribologie
- Selbstständigkeit sowie die Fähigkeit zum abstrakten, lösungsorientierten Denken
- Systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und wertschätzende Kommunikationskultur
- Kreativität und Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Sehr gute Deutsch- bzw. Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Was wir Ihnen bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projektaufgaben in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Arbeiten in einem familiengeführten Unternehmen
- Eine sehr abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem führenden Unternehmen für Galvanotechnik
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge/VWL, Parkplatz, Kantine, Firmen-Events, Maßnahmen zur Gesundheitsförderung, Mitarbeiterrabatte, Jobrad u.v.m.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung  
[karriere@schloetter.de](mailto:karriere@schloetter.de)

Fragen beantworten Ihnen gerne  
Dr. -Ing. Mark-Daniel Gerngroß  
(Tel. 07331/205-222)