



Unsere Vision:
**Innovative Lösungen.
Nichts weniger.
Seit über 100 Jahren**

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.

Wir bieten zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Abschlussarbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten) sowie Werkstudententätigkeiten an

Das sind Ihre Aufgaben

- Entwicklung eigener Lösungsansätze für technische Problemstellungen in verschiedenen galvanotechnischen Bereichen – von der Wasserstofftechnologie über Korrosionsschutz und (mikro-)elektronischen Anwendungen bis hin zur Schichtcharakterisierung mittels innovativer Prüfstände
- Hands on im Labor und Technikum
- Dokumentation und Auswertung von Ergebnissen

Das sind Sie

- Sie absolvieren aktuell erfolgreich ein Hochschulstudium der Fachrichtung Oberflächentechnik, Werkstofftechnik, Materialwissenschaften, Chemie oder Elektrochemie
- Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich der Grundlagen und Anwendungen der Elektrochemie sowie in verschiedenen Methoden zur Analyse von Oberflächen und Schichten.
- Sie haben die Fähigkeit zum abstrakten, lösungsorientierten Denken, ein hohes Maß an Selbstständigkeit und bearbeiten Ihre Aufgaben in einer strukturierten und verantwortlichen Weise.
- Sie arbeiten gerne im Team, sind kommunikativ und verfügen über gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Entwicklungsaufgaben
- Mobiles Arbeiten möglich
- Attraktive Vergütung
- Arbeiten in einem familiengeführten Unternehmen
- Humorvolles und motiviertes Team
- Arbeiten im Ländle

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
karriere@schloetter.de

Fragen beantworten Ihnen gerne
Mark-Daniel Gerngross
(Tel. 07331/205-222)
Ralph Krauss (Tel. 07331/205-215)

