



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.

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

Laborant (m/w/d) für Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Das sind Ihre Aufgaben

- Mithilfe bei der Entwicklung von neuen galvanischen Elektrolytsystemen im Labormaßstab aus dem Bereich Leiterplatten und (Mikro)Elektronik
- Mithilfe bei der Entwicklung von Messmethoden mit entsprechender Validierung
- Prüfung von Elektrolyten auf Erfüllung der vorgegebenen Eigenschaften (Bemusterungen)
- Dokumentation und Auswertung von Arbeitsergebnissen
- Instandhaltung und Funktionsprüfung von Geräten und sicherheitsrelevanten Einrichtungsgegenständen
- Hands on im Labor und Technikum

Das ist Ihr Profil

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Chemielaborant (m/w/d), Chemisch-technischer Assistent (m/w/d) oder Oberflächenbeschichter (m/w/d)
- Sie zeichnen sich aus durch eine systematische, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sie leben eine ausgeprägte Team- und wertschätzende Kommunikationskultur
- Sie sind kreativ und haben Freude an Innovationen und interdisziplinärer Arbeit
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir Ihnen bieten

- Arbeiten in einem familiengeführten Unternehmen
- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projektaufgabe in dynamischen Arbeitsumfeld
- 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

Fragen beantworten Ihnen gerne
Vera Lipp
(Tel. 07331/205-205) und
Dr. Stefan Henne
(Tel. 07331/205-211)

