

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 Unterstützung unseres Serviceteams suchen wir ab sofort eine(n)

## Techniker (m/w/d) im Bereich Forschung und Entwicklung

## Das sind Ihre Aufgaben

- Als Techniker/in arbeiten Sie an der Schnittstelle zwischen Forschung & Entwicklung und unseren
- Sie übernehmen die Verantwortung bei der Einführung von Neu- und Weiterentwicklungen chemischer und technischer Verfahren im Technikum und bei Kunden und betreuen diese
- Sie beherrschen die Fehlerbehebung von galvanotechnischen Systemen und finden passende Lösungen
- Sie fertigen Muster im Technikum und unserer Forschung & Entwicklung an und stellen diese unseren Kunden vor
- Sie erstellen technische Berichte, Dokumentationen und Präsentationen für interne und externe Ansprechpartner

## Das ist Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Galvanotechniker/in (Meister) oder abgeschlossenes Studium der Oberflächen- und Werkstofftechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung oder in der Anwendungstechnik von galvanotechnischen Verfahren, bevorzugt im Bereich Mikro-Elektronik und/oder Außenstromlosverfahren
- Fähigkeit zur Planung, Abarbeitung, Auswertung, Aufbereitung und Präsentation von Ergebnissen
- Solides Verständnis der mechanischen/chemischen Eigenschaften von Werkstoffen und von galvanotechnischen Verfahren
- Hohes Engagement, sehr gute Teamfähigkeit sowie Belastbarkeit und Flexibilität
- Erfahrung im technischen Außendienst und in der Zusammenarbeit mit internationalen Kunden/innen und Kollegen/innen
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse und internationale Reisebereitschaft
- Gute PC-Kenntnisse

## 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 Dr. Stefan Henne (Tel. 07331/205-211)





