



**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 Unterstützung unseres Serviceteams suchen wir ab sofort eine(n)

Projektleiter (m/w/d) im Bereich Forschung und Entwicklung

Das sind Ihre Aufgaben

- Projektleitung, Bearbeitung und Akquisition von internen FuE-Projekten, sowie mit Partnern aus Industrie und Forschung aus dem Bereich (Mikro-)Elektronik bzw. Metallisierung nichtleitfähiger Substrate
- Hands on im Labor, Technikum und in der Praxis
- Entwicklung eigener Lösungsansätze für technische Problemstellungen
- Koordination und Datenerhebung/-pflege
- Dokumentation und Auswertung von Ergebnissen
- Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten
- Ergebnispräsentation vor nationalem und internationalem Fachpublikum

Das ist Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Oberflächentechnik, Werkstofftechnik, Chemie oder Elektrochemie, Mikrosystemtechnik mit sehr gutem Abschluss
- Sie besitzen idealerweise Erfahrung in der Projektleitung
- Sie haben Kenntnisse in Methoden der Oberflächentechnik, Galvanotechnik (Mikro-Elektronik), Werkstofftechnik und Schichtcharakterisierung
- Sie kennen agiles Projektmanagement in Forschungs- und Entwicklungsvorhaben
- Sie arbeiten selbstständig und haben die Fähigkeit zum abstrakten, lösungsorientierten Denken
- Sie agieren systematisch, sorgfältig und arbeiten eigenverantwortlich
- Sie arbeiten teamorientiert und wertschätzende Kommunikationskultur ist Ihnen wichtig
- Sie sind kreativ und haben Freude an Innovationen und interdisziplinärer Arbeit
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

- 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
kariere@schloetter.de

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

