



Unsere Vision:

**Innovative Lösungen.
Nichts weniger.
Seit über 100 Jahren**

Die Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH und Co. KG ist ein führender Lösungsanbieter der Oberflächentechnik. Wir bieten mit Chemie, Service und Anlagen ganzheitliche Beschichtungslösungen in den Bereichen Elektronik & Leiterplatten, kathodischer Korrosionsschutz sowie dekorative Oberflächen an. Dabei sind wir uns als Chemieunternehmen unserer Verantwortung gegenüber Menschen und Umwelt bewusst und legen großen Wert auf Qualität und Umweltschutz.

Wir haben ab sofort folgende Stelle zu besetzen:

Leitung Forschung und Entwicklung (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- Sie sind für die fachliche und disziplinarische Führung unserer Mitarbeitenden in F&E und Analytik sowie des technischen Produktmanagements Chemie verantwortlich.
- Sie pflegen eine enge, kooperative und zielorientierte Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen des Unternehmensbereiches Chemie sowie angrenzender Bereiche wie Anlagentechnik, Vertrieb und Produktmanagement und unseren internationalen Standorten.
- Sie übernehmen im Produktentstehungsprozess das Projektmanagement (incl. Controlling) für unsere Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.
- Sie bringen neue Impulse für Produkt- und Verfahrensideen ein und fungieren als Coach für unsere Entwicklungsteams.
- Die Erstellung von Patententwürfen und die Verfolgung der für das Fachgebiet relevanten Literatur und Patente ist für Sie selbstverständlich.
- Sie initiieren neue Forschungs- und Entwicklungskooperationen und bauen das wissenschaftliche Netzwerk mit Hochschulen, Universitäten und Instituten sowie mit Kunden und Lieferanten aus.
- Vorträge, Publikationen und Tagungsbesuche sind wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeit.
- Sie gewährleisten die Einhaltung von qualitäts-, sicherheits- und umweltrelevanter Rahmenbedingungen.
- Sie fördern eine innovative Arbeitskultur.

Das sind Sie

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium vorzugsweise mit Promotion (Chemie, Physik, Verfahrenstechnik, o.ä.).
- Sie besitzen mehrjährige einschlägige Erfahrungen in der Forschung & Entwicklung, vorteilhaft ist vertieftes Wissen in der Elektrochemie – aber nicht Voraussetzung.
- Sie verfügen über einen großen Erfahrungsschatz in Projektarbeit und Umgang mit organisatorischen Schnittstellen.
- Sie tragen ein positives Menschenbild in sich, sind empathisch und teamorientiert, motivierend und zupackend, außerdem besitzen Sie ein hohes Maß an Resilienz.
- Sie haben Erfahrung in der Führung von heterogenen Teams in einem dynamischen Umfeld.
- Sie denken ganzheitlich unternehmerisch und besitzen ein hohes Durchsetzungsvermögen sowie eine hohe Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.
- Sie sind jederzeit offen für neue Kontakte und bereit für Dienstreisen im In- und Ausland.
- Der Umgang mit den gängigen IT-Tools runden Ihr Profil ab.

Was wir Ihnen bieten

- Eine sehr abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Ein modernes Arbeitsumfeld in einem führenden Unternehmen für Galvanotechnik
- Humorvolle und motivierte Teams
- 30 Tage Urlaub
- Arbeiten in einem familiengeführten Unternehmen
- Parkplatz, Kantine, Firmen-Events, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge/VWL
- Arbeiten im Ländle

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
karriere@schloetter.de

Bei Fragen melden Sie sich gerne bei
Dr. Michael Zöllinger, Tel. (07331) 205-107

Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co.KG
Talgraben 30 | 73312 Geislingen/Steige
www.schloetter.de

