



Röchling Industrial in **Haren** ist mit fast 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der größte Standort des Unternehmensbereichs. Als dessen Führungsgesellschaft fließen hier alle Fäden aus mehr als 40 Standorten in 20 Ländern zusammen. Mit einer fast 100-jährigen Geschichte sind wir in Haren kontinuierlich gewachsen – und möchten unsere Erfolgsstory mit Ihnen weiterschreiben.

Im Unternehmensbereich Industrial unterstützen Sie Kunden mit einem einzigartigen Knowhow im Bereich Kunststoff. Im Einsatz sind unsere Kunststoffe in nahezu jeder Industrie weltweit. Dabei gilt: Jede Industrie stellt ganz eigene Anforderungen an Werkstoffe.

In der Röchling-Gruppe gestalten Sie Industrie. Weltweit. Gemeinsam verändern wir den Alltag vieler Menschen – denn wir machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Mit 11.000 Mitarbeitern in 25 Ländern.

Zur Weiterentwicklung der Durostone-Lötrahmen-Aktivitäten suchen wir mit Arbeitsort an einem unserer deutschen Industrial-Standorte, bevorzugt Haren oder Lützen, einen

Vertriebsingenieur für Lötrahmen von Leiterplatten für die Elektroindustrie (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

- Entwicklung und Implementierung einer nachhaltigen Marketingstrategie
- Gewinnung und Weiterentwicklung von neuen bzw. bestehenden Kunden mit Betreuung der Kundendatenbank
- Technische Beratung unserer Kunden aus dem Bereich Elektronik-Fertigung im Inland und europäischen Ausland in Zusammenarbeit mit dem Vertrieb - in Form von Produktpräsentationen, Wettbewerbsbeobachtung, Marktanalysen usw.
- Koordination der Kundenbedarfe mit internen Schnittstellen-Bereichen zur Erarbeitung der bestmöglichen technischen Lösung
- Budgetplanung in Kooperation mit Abteilungen wie Marketing, Produktmanagement und den Fertigungsbereichen
- Bearbeitung von Projekten z.B. bei Neuprodukteinführungen
- Teilnahme an Marketing- und Vertriebsaktivitäten wie Fachmessen, Workshops oder Seminaren

Damit überzeugen Sie uns

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung oder ein technisches Studium
- Berufserfahrung in der Bestückung, Fertigung und/oder Weiterverarbeitung von Leiterplatten
- Kenntnisse in der Anwendung von CAD- und CAM-Systemen
- Technisches Verständnis, Motivation und eine ausgeprägte selbständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in der Elektronikfertigung
- Sehr gutes Englisch sowie ein sicherer Umgang mit Microsoft 365, insbesondere Microsoft Excel und PowerPoint

Das bieten wir Ihnen

- Globales Arbeiten in einer familiären und dynamischen Arbeitsumgebung mit der Möglichkeit, Prozesse mitzugestalten
- Ein engagiertes Team, das Wert auf kontinuierliche Verbesserung und Lernen legt
- Eine faire Vergütung und Möglichkeiten, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln
- Unternehmensvorteile wie Bike-Leasing und Firmenfitness

sowie eine Förderung zur Betrieblichen Altersvorsorge

Machen Sie den nächsten Schritt und bewegen mit uns die Zukunft. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung