



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 Erfolgsgeschichte 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.

Am Standort Haren suchen wir

CNC-Facharbeiter (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

- Einrichten, Programmieren, Bedienen und Überwachen von CNC-Maschinen
- Unterstützung anderer Fertigungsgruppen
- Weiterverarbeitung / Endbearbeitung der produzierten Teile aus Composite-Werkstoffen
- Kontrolle der produzierten Fertigteile sowie Dokumentation erforderlicher Prüfmerkmale
- Verpackung von Fertigteilen und innerbetrieblicher Materialtransport
- Bearbeitung der internen Betriebsunterlagen mit dem BDE-System

Das bieten wir Ihnen

- Ein kollegiales Umfeld in einem expandierenden mittelständischen Unternehmen einer erfolgreichen und international operierenden Unternehmensgruppe
- Einen sicheren Arbeitsplatz sowie eine attraktive Vergütung
- Unternehmensvorteile wie Bike-Leasing und Firmenfitness „qualitrain“
- Eine attraktive Förderung zur betrieblichen Altersvorsorge

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

Damit überzeugen Sie uns

- Gewerblich-technische Ausbildung im Holz-, Metall- oder Kunststoffbereich, idealerweise Zerspanungs- oder Feinwerkmechaniker (m/w/d)
- Fundierte CNC-Kenntnisse erforderlich
- Erfahrung in der industriellen Zerspanung von Einzel- und Serienteilen
- Staplerführerschein
- Bereitschaft zum 2- und 3-Schichtbetrieb
- Hohe Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Selbständigkeit bei Ausführung der Tätigkeiten