



Die Röchling-Gruppe gestaltet Industrie. Weltweit. Seit mehr als 200 Jahren. Mit kundenindividuellen Kunststoffen verändern wir heute den Alltag vieler Menschen – denn sie machen Autos leichter, Medikamentenpackungen sicherer und verbessern industrielle Anwendungen. Unsere 11.737 Mitarbeiter arbeiten dort, wo unsere Kunden sind – an 92 Standorten in 25 Ländern.

Im Unternehmensbereich Automotive gestalten Sie die Mobilität von morgen. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Systemlösungen in den Bereichen Battery Solutions, Structural Lightweight, Aerodynamics und Propulsion. Das heißt: Wir schonen die Umwelt und verbessern gleichzeitig das Fahrerlebnis von Millionen Fahrzeugen.

Wir suchen für unseren Standort in Leifers (Bozen) einen/eine:

CAD-Konstrukteur/-in (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

Als **CAD-Konstrukteur/-in** wirst du in der TEC Abteilung (Tooling & Equipment Center) eingesetzt, ein modernes und komplett automatisiertes Zentrum für Entwicklung, Fräsen und Herstellung von Formen und Anlagen für all unsere Werke. In dieser Rolle wirst du die Möglichkeit haben, Entwicklungsprojekte für Maschinen, die für die Produktion von Kunststoffprodukten für die Automobilindustrie bestimmt sind, zu leiten und zu koordinieren.

Du wirst eine Schlüsselfigur bei der Definition (Zeit, Kosten, Materialien) und bei der Umsetzung jedes Projektes sein, dabei wirst du ein interdisziplinäres Team von Kollegen aus den Bereichen Software, Elektrik und Mechanik koordinieren.

Hauptaufgaben

- Leitung und Koordination eines oder mehrerer Projekte im Team, mit Berücksichtigung der festgelegten Fristen in Hinblick auf die vorgesetzten Ziele
- Entwerfung und Entwicklung von Maschinen und Anlagen für die Serienproduktion von Kunststoffkomponenten, mit dem Ziel, die Effizienz und die Qualität der Produktionsprozesse zu gewährleisten
- Analyse und Revision der technischen Angaben mit Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, insbesondere in Bezug auf Sicherheit der entwickelten Maschinen
- Erstellung detaillierter pneumatischer Diagramme für die geplanten Maschinen

- Begleitung und Durchführung der Inbetriebnahme der Maschinen, sowohl in den italienischen als auch in den ausländischen Werken und Kontrolle der mechanischen Einstellungen

Damit überzeugen Sie uns

- Diplom im technischen oder wissenschaftlichen Bereich oder Bachelor/Master im Bereich Ingenieurwissenschaften (Mechanik, Mechatronik oder Ähnliches)
- Gute Kenntnisse in der Verwendung von 3D- CAD Modellierungssoftware (z.B.: Solid Edge)
- Tiefgehendes Wissen im Bereich der Automatisierung (Mechanik, Elektrik und Pneumatik) und der mechanischen Fertigungsprozesse
- Kenntnis der Maschinenrichtlinien und der Norm ISO 13849
- Gute Kenntnis der englischen Sprache
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Reisen
- Erfahrung in dieser Rolle ist von Vorteil

Fähigkeit zugewiesene Projekte und Aufgaben selbstständig und innerhalb der festgelegten Fristen abzuschließen, proaktive Herangehensweise, starker Teamgeist und Kollaborations- und Problemlösefähigkeit runden das Profil ab.

Das bieten wir Ihnen

- Individuelle Einarbeitung, flexible Arbeitszeiten, bezahlte Zeitkonten und Überstunden, Möglichkeit zum Smart Working, kostenlose Parkplätze, Mensa, Zusatzrentenfonds, Corporate Benefits Portal und Betriebsvereinbarungen mit lokalen Unternehmen
- Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung in einem sehr dynamischen Umfeld mit anspruchsvollen Zielen
- Spezifische und kontinuierliche interne und externe Fortbildungsmaßnahmen zur Entwicklung der menschlichen und organisatorischen Fähigkeiten
- Ein Audit Familie und Arbeit zertifiziert Realität der Autonomen Provinz Bozen
- Die Möglichkeit, in einer modernen, hochtechnologischen Produktionsstätte mit den Werten eines internationalen Familienunternehmens zu arbeiten