



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 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.

Röchling Industrial Oepping GmbH & Co. KG ist innerhalb der Röchling Gruppe im Geschäftsbereich Industrial integriert. Das Unternehmen ist führender Hersteller und Verarbeiter von Verschleißteilen aus Hochleistungskunststoff für die internationale Papierindustrie. Weitere große Standbeine bilden die Agrarindustrie und der allgemeine Maschinen- und Anlagenbau. Darüber hinaus entwickelt das Unternehmen in der hauseigenen Forschung & Entwicklung innovative Individuallösungen und produziert diese auch im hochmodernen Bearbeitungszentrum am Standort Oepping.

Standort Oepping

MitarbeiterIn Produktmanagement allgemeiner Maschinenbau (m/w/d)

Hier sind Sie gefragt

- Erstellung von Fertigungs- und Planungsdokumenten (3D-Konstruktion, Einplanung und Disposition der Fertigungsaufträge)
- Enge Abstimmung mit der Produktion
- Angebotskalkulation
- Technische Unterstützung für das Vertriebsteam
- Erarbeitung von technischen Lösungen für unsere Kunden und deren Herausforderungen

Das bieten wir Ihnen

- Ein vielfältiges und interessantes Aufgabengebiet
- Ein professionelles, internationales Umfeld
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem modernen Arbeitsumfeld
- DU-Kultur und ein kooperativer Führungsstil
- Job mit Potenzial und Zukunftsperspektive
- Flexible Arbeitszeiten (38h/Woche)
- Ein Jahresbruttoverdienst ab EUR 40.000,00 - abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung

Damit überzeugen Sie uns

- Abgeschlossene technische Ausbildung wie bspw. HTL Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Kunststofftechnik, Mechatronik, o.ä.
- Kenntnisse in AutoCAD und/oder Inventor
- Selbstständigkeit und Einsatzbereitschaft
- Kunden- und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse
- Organisationsgeschick, Flexibilität und wirtschaftliches Denken runden Ihr Profil ab