



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.

Röchling Medical ist ein bevorzugter Lieferant und Entwicklungspartner führender Pharma-, Biotech- und Medizintechnikunternehmen weltweit. An sechs Standorten in Deutschland, den USA und China entwickeln und fertigen wir unter Reinraumbedingungen maßgeschneiderte pharmazeutische Verpackungs- und Verabreichungslösungen, Verbrauchsmaterialien für die medizinische Diagnostik sowie anspruchsvolle Komponenten und Baugruppen für Medizinprodukte.

In Waldachtal befindet sich unser Kompetenzzentrum für die Fertigung anspruchsvoller Komponenten für technologieübergreifende medizinische Bauteile und Baugruppen. Die Fähigkeit, innovative Technologien mit den Anforderungen unserer Kunden durch schlanke Prozesse entlang einer breiten Wertschöpfungskette zu verbinden, macht Röchling Medical Waldachtal zum idealen Entwicklungspartner für komplexe Montagelösungen in der Medizintechnik.

Für unser Entwicklungsteam am Standort Waldachtal suchen wir ab sofort einen engagierten

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Hier sind Sie gefragt

- Kreative Gestaltung von innovativen Konzepten und Lösungen im Bereich Medizintechnik
- Produkt Neu/ Weiterentwicklung und innovativer Ideengeber von der Idee bis zur Serienreife
- Technische Überprüfung von Lösungen im Hinblick auf Erfüllung der Anforderungen und nutzbarem Optimierungspotential im Produktdesign
- Sicherstellung der Einhaltung von Qualitätsstandards und regulatorischen Anforderungen in der Medizintechnik
- Erstellung von Design Reviews sowie Dokumentation der Entwicklungsergebnisse
- Evaluierung neuer Technologien und Methoden im Bereich von Werkstoffen, Fügeverfahren, Fertigungsverfahren
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams z.B. in internen und externen Innovationsworkshops

### Damit überzeugen Sie uns

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Konstruktion/Kunststofftechnik oder vergleichbarer Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Produktentwicklung im

medizinischen Technologieumfeld

- 3D-CAD-Kenntnisse, idealerweise in dem System CREO oder Kenntnisse in einem weiteren Programm sind wünschenswert
- Erfahrung in modernen Fertigungstechnologien (Spritzguss, Formenbau/ Werkzeugkonstruktion, 3D Druck etc.)
- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Gute Kenntnisse der relevanten Qualitätsstandards und regulatorischen Anforderungen im Medizinbereich
- Analytisches Denkvermögen, Problemlösungskompetenz und Innovationsfähigkeit
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Das bieten wir Ihnen

- Die Mitarbeit in einem globalen Familienunternehmen, um Patientinnen und Patienten zu helfen
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Ein gutes Betriebsklima
- Flexible Arbeitszeiten mit einem Wechsel aus Präsenz und Homeoffice

- Ein attraktives Vergütungspaket sowie betriebliche Altersvorsorge
- Betriebseigene Kantine mit Essenszuschuss
- JobRad und weitere attraktive Benefits
- Regelmäßige Mitarbeitererevents

Wenn Sie eine leidenschaftliche Persönlichkeit sind, die eine bedeutende Rolle in der Entwicklung wegweisender medizinischer Technologien spielen möchte, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin.