

Rommelag FLEX entwickelt und produziert an mehreren Standorten in Deutschland erstklassige und individuelle Verpackungslösungen aus Folie, vom einfachen Beutel bis hin zu anspruchsvollen Containment-Lösungen. Für Kunden auf der ganzen Welt und für die unterschiedlichsten Anwendungen, von Food über Hygiene bis hin zu Industrieanwendungen.

Unter der Marke **Flecotec** entwickelt und vertreibt Rommelag Flex patentgeschützte und einzigartige Systemlösungen im Bereich des flexiblen Containments zur Handhabung von sensiblen oder toxischen Schüttgütern in Pharmazie und Chemie.

Werden Sie Teil unseres jungen Entwicklungsteams und unterstützen uns am Standort **Gaildorf** als

Entwicklungsingenieur m/w für unseren Bereich flexibles Containment

Ihre Aufgaben

- ↙ **Weiterentwicklung und Optimierung vorhandener Produkte**
- ↙ **Entwicklung neuer Produkte**
- ↙ **Ausarbeitung kundenspezifischer Lösungen**
- ↙ **Technische Beratung bei Kundenanfragen**
- ↙ **Selbstständige und eigenverantwortliche Betreuung von Projekten**

Ihr Profil

- ↙ **Abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Maschinenbauingenieur (m/w), Maschinenbautechniker (m/w) oder vergleichbare Ausbildung**
- ↙ **Erfahrung im Umgang mit parametrischen 3D Zeichensystemen (z. B. Pro-E)**
- ↙ **Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift**

Wenn Sie sich für neue Herausforderungen begeistern können und auch den Mut besitzen, völlig neue Dinge auszuprobieren, sind Sie bei uns richtig. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an das von uns beauftragte Personalunternehmen: **MIT - DAS PERSONALBÜRO GMBH**, Blaufeldener Straße 20, 74582 Gerabronn, karriere@mit-personalbuero.de, Tel. +49 (0) 7952 / 92590-20. Bei E-Mail-Bewerbungen bevorzugen wir Ihre Bewerbungsunterlagen als eine Datei im PDF-Format.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.rommelag-flex.com.

Mit ihren vier Fachbereichen ENGINEERING, CMO, FLEX und SERVICE steht Rommelag für einen starken Verbund dezentral und operativ eigenständig geführter Unternehmen in Deutschland und der Schweiz, die innovative und flexible Verpackungslösungen für die Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie entwickeln.