

Herzlich willkommen in einer spannenden Zukunft.



Als global agierender Spezialist für die Werkstück- und Werkzeugspannung liefert RÖHM herausragende Standard- und Sonderspannmittel. Seit über 100 Jahren steht die Marke RÖHM für höchste Qualität und Innovationen. Das Unternehmen beschäftigt weltweit über 1.300 Mitarbeiter an verschiedenen Standorten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist folgende Position nach zu besetzen:

## KONSTRUKTIONSIINGENIEUR (M/W)

im Bereich Sonderspannmittel für den Standort Dillingen

### Aufgaben:

- ⊕ Konstruktion kundenspezifischer Lösungen im Sonderspannmittelbereich
- ⊕ Analysieren, Berechnen, Simulieren und Bewerten mechanischer Beanspruchungen von Bauteilen und Baugruppen
- ⊕ Anpassung konstruktiver Lösungen, Erstellung von Entwürfen und Lösungsalternativen
- ⊕ Bearbeitung von Konstruktionsänderungen, Entwurfs- und Detailkonstruktion
- ⊕ Dokumentation und Datenverwaltung sowie Materialstamm- und Stücklistenpflege
- ⊕ Punktuelle Kunden- und Lieferantenbesuche
- ⊕ Direkter Kontakt mit Kunden, um Funktionen und Abweichungen zu klären
- ⊕ Regelmäßige Kommunikationen mit Kunden in englischer Sprache
- ⊕ Abgleich von Pflichten/Lastenheft inkl. Klärung bei Abweichungen
- ⊕ Unterstützung des Vertriebs bei technischen Fragen im Rahmen der Projektabwicklung mit dem Kunden

### Anforderungen:

- ⊕ Abgeschlossenes Ingenieurstudium im Maschinenbau oder Techniker oder Vergleichbares mit hoher Berufserfahrung
- ⊕ Erfahrung im Bereich Konstruktion, idealerweise auf dem Gebiet der Spanntechnik
- ⊕ Fundierte SAP-Kenntnisse
- ⊕ Erfahrung in 3D-CAD-Anwendersoftware, idealerweise Solid Edge ST10
- ⊕ Erfahrung mit FEM-Simulation, insbesondere ANSYS
- ⊕ Grundkenntnisse der Risikobeurteilung und Maschinenrichtlinie
- ⊕ Gutes technisches Verständnis
- ⊕ Fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift: Telefonate, technische Vorstellung und Dokumentation, Kunden- und Lieferantenbesuche und -korrespondenz
- ⊕ Sicherer Umgang mit MS Office (Outlook, Excel, Word, Powerpoint)
- ⊕ Hohes Maß an Kreativität, Innovationskraft und zielorientierte Arbeitsweise
- ⊕ Eigeninitiative, analytisches Denkvermögen sowie Verantwortungsbewusstsein
- ⊕ Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit

### Haben wir Ihr Interesse an dieser Aufgabe geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens **1. Februar 2019** an untenstehende Adresse oder per E-mail.

RÖHM GmbH, Werk Dillingen, Sabine Stadler  
Röhmstraße 6, 89407 Dillingen  
Tel. 09071 508 1132, E-mail: [sabine.stadler@roehm.biz](mailto:sabine.stadler@roehm.biz)

**RÖHM**  
driven by technology



Mehr Informationen im Internet unter: [www.roehm.biz](http://www.roehm.biz)