



Für unsere Sparte Bremsen, Welle-Nabe-Verbindungen und Kupplungen suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Maschinenbauingenieur Konstruktion und Anwendungsberatung (m/w/d)

Gruppenleiter Technik in spe

Standort: Bad Homburg

Als international operierendes, mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus zählen wir zu den führenden Herstellern von Antriebskomponenten, Spannzeugen und Fernbetätigungen. Derzeit beschäftigen wir 450 Mitarbeiter in 16 internationalen Gesellschaften.

Ihre Aufgaben

- Technische Weiterentwicklung unseres Produktprogramms innerhalb der Sparte Bremsen, Kupplungen und Welle-Nabe-Verbindungen
- Beratung unserer Kunden bezüglich technischer Fragen
- Konstruktive Anpassung vorhandener Produkte an Kundenanforderungen
- Erstellen und Anpassen von Fertigungszeichnungen (2D und 3D)
- Erstellen von Stücklisten und Pflege der Materialstämme in SAP
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten
- Koordination der anfallenden Aufgaben innerhalb der Gruppe

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau (Diplom, Bachelor oder Master)
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Konstruktion von Maschinenkomponenten (idealerweise Industriebremsen, Kupplungen und/oder Welle-Nabe-Verbindungen)
- Erste Berufserfahrung in der Anwendungsberatung
- Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit einem CAD-System (idealerweise PTC Creo)
- Gute SAP-Kenntnisse
- Gute Projektmanagementkenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Eigenständige analytische und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem hochmotivierten Team eines mittelständischen, tarifgebundenen Unternehmens sowie die Perspektive in absehbarer Zeit die **Gruppenleitung** für drei Konstrukteure zu übernehmen.

RINGSPANN GmbH
Schaberweg 30-38
61348 Bad Homburg
+49 6172 275 0
bewerbung@ringspann.de
www.ringspann.de

Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe zur Gehaltsvorstellung und zum möglichen Eintrittstermin senden Sie bitte per E-Mail an **bewerbung@ringspann.de**.