

Made for Motion



„Einen Job bei KTR zu kriegen ist wie ein Sechser im Lotto: Jeder hofft drauf, nur wenige bekommen ihn.“

Manuel Egbers, Technik

Gestatten: KTR Systems in Rheine. Wir sind ein innovatives Familienunternehmen, das für die Zukunft bestens aufgestellt ist. Seit über 50 Jahren beschäftigen wir uns mit der Entwicklung von Antriebskomponenten für den Maschinen- und Anlagenbau – und das so erfolgreich, dass wir ständig neue Kolleginnen und Kollegen suchen. Aktuell zum Beispiel einen:

◆ Technischer Produktdesigner / Techniker

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung für unser Team im Bereich Stahlbehälter im Headquarter in Rheine!

Sie bewegen Großes:

- Erstellung von Kalkulationen, Angeboten und Dokumentationen
- Auftragsabwicklung in der gesamten Wertschöpfungskette in enger Abstimmung mit der Produktion sowie den Kunden
- Beratung unserer Kunden im Hinblick auf Produkt- und Fertigungsoptimierungen
- Erstellung von Sonderkonstruktionen
- Fertigungsunterstützung und Terminverfolgung
- Abstimmung zwischen Kalkulation, Vertrieb und Materialwirtschaft

Sie bringen viel mit:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Stahl- oder Maschinenbau
- Grundkenntnisse CAD, SAP-Erfahrung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office Paket, insbesondere Excel
- Sehr gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Individuelle und persönliche Möglichkeiten der Fort- und Weiterbildung
- Ein kreatives und teamorientiertes Arbeitsumfeld

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an Holger Klinge unter bewerbungen@ktr.com

Kann ich Ihnen helfen?

Sie haben Fragen zu diesem Stellenangebot oder zur Karriere bei KTR? Melden Sie sich, ich helfe Ihnen gerne.

Holger Klinge

Leiter Personal

h.klinge@ktr.com

+49 5971 798-447