

Die Firma Kroning ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen in der dritten Generation. Der Name Kroning steht seit über 70 Jahren in der Industrie- und Landtechnik für Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit. Geprägt durch die typische Bremer Kaufmannsmentalität, ist das Unternehmen nachhaltig organisiert und damit als zuverlässiger Partner sicher für die Zukunft aufgestellt. Als Handelsunternehmen im Jahre 1949 gestartet, gewinnt seit Mitte der 80er Jahre zunehmend auch die eigene Produktion von Hydraulik-Anlagen, CNC-gebogenen Rohren und Schläuchen an Bedeutung. Außerdem gehören Engineering-Projekte, technische Kundenberatung und Dienstleistungen rund um die hydraulische Antriebstechnik zu unseren Kompetenzen und als Großhändler bieten wir innovative Logistiklösungen. Unsere Kundennähe und fachliche Beratung kombiniert mit hoher Flexibilität und sehr kurzfristiger Lieferfähigkeit gelten bei unseren Kunden als entscheidende Erfolgsfaktoren.

An unserem Standort in Bremen suchen wir zur Verstärkung unseres engagierten Teams der technischen Projektteilung zum nächstmöglichen Termin einen kompetenten und erfahrenen Mitarbeiter als

Projektingenieur / Projekttechniker Hydraulik (m/w/d)

mit den Schwerpunkten Auslegung und Konstruktion von Hydraulikaggregaten und Hydraulikanlagen sowie Hydraulikblöcken und Ventiltechnik.

Vielseitigen Aufgaben warten auf Sie:

- ◆ Engineering von Kundenprojekten, insbesondere Auslegung und Konstruktion von Hydraulikaggregaten, -anlagen und Ventilblöcken für Kunden aus der Industrie und Landtechnik
- ◆ Fachliche Kundenberatung im Bereich Hydraulikkomponenten und Hydraulikanlagen
- ◆ Interner technischer Ansprechpartner für unseren Vertrieb und unsere Produktion
- ◆ Technische Angebotsvorbereitung im ERP-System (wir nutzen Microsoft NAV) zur Übergabe an die kaufmännische Abteilung
- ◆ Technische Ausarbeitung der Projekte zur Übergabe in die Produktion
- ◆ Qualitätsmanagement und Dokumentenmanagement sowie Digitalisierung technischer Unterlagen

Wenn Sie sich in einigen dieser Punkte wiederfinden, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:

- ◆ Berufserfahrung und Branchenkenntnisse auf dem Gebiet hydraulischer Anlagen und Komponenten
- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder Ausbildung oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- ◆ Sie übernehmen gern Verantwortung, zeigen Eigeninitiative und haben Freude an der teamorientierten Arbeit in Projekten
- ◆ Sie möchten Ihre Kenntnisse im Fachgebiet weiter entwickeln und sind auch motiviert die Kompetenzfelder der technischen Abteilung zu erweitern
- ◆ Neben der technischen Fachkompetenz verfügen Sie über kaufmännische und betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse
- ◆ Kenntnisse der technischen Richtlinien und Standards
- ◆ Erfahrungen im Umgang mit Qualitätsvorgaben bzw. mit einem QM-System
- ◆ Software Kenntnisse von Engineering-Tools, wie CAD (wir nutzen SOLIDWORKS) und CAM (wir nutzen bspw. PIPEFAB)
- ◆ Routinierter Umgang mit Microsoft Office
- ◆ Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das können Sie von uns erwarten:

- ◆ Nach der Einarbeitungsphase ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- ◆ Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und ein hohes Maß an Verantwortung bei der Projektarbeit in einem engagierten Team der technischen Abteilung
- ◆ Gute Anbindung im Stadtgebiet und eigene Parkplätze
- ◆ Eine attraktive Vergütung und Möglichkeiten zur fachlichen Fortbildung und persönlichen Entwicklung

Die Ausschreibung richtet sich ebenso an Absolventen, die Ihre Chancen nicht nur im klassischen Maschinenbau großer Unternehmen sehen, sondern sich neben der Hydraulik auch für die Vielfalt der Aufgaben und Verantwortung in einem kleineren Team in einem mittelständischen Familienbetrieb begeistern können.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbung@kroning.de.
Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen unter 0421-62 60 612 zur Verfügung.