



Sie fehlen uns gerade noch

KULI steht seit mehr als 100 Jahren für innovative Krane, Krannormteile, Elektroseilzüge und Hebebühnen. Bei KULI ist praktizierte Kundennähe nicht nur ein Versprechen, sondern Realität: In über 120 Ländern sind wir mit unseren Produkten präsent.

Wir sind in der Branche als Lieferant hochwertiger und langlebiger Hebe- und Fördertechnik etabliert. Unsere Kunden und Partner schätzen unsere Zuverlässigkeit und Liefertermintreue genauso wie unsere Produkte. Mit einer einzigartigen Fertigungstiefe stellen wir die Qualität und Präzision unserer gesamten Produktpalette sicher.

Als traditionelles Familienunternehmen entwickelt und produziert KULI Produkte auf höchstem Niveau. Mit technologischer Innovation, hohem Qualitätsbewusstsein und gelebtem Servicegedanken haben wir uns einen der vordersten Plätze am Markt gesichert.

Damit das so bleibt, benötigt unser hochqualifiziertes und motiviertes Team Mitarbeitende, die zusammen mit uns und den richtigen Fragen die Antworten auf das „Morgen“ finden.

Wir bieten anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben, kurze Entscheidungswege sowie Möglichkeiten der Mitgestaltung und Weiterentwicklung.

Im Rahmen der Altersnachfolge suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Konstruktionsingenieur im Kranbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten in einem Konstruktionsteam für unsere Krananlagen, vom Festlegen der Spezifikationen bis hin zur Auslieferung.
- Sie konstruieren und berechnen Stahl- und Sonderkonstruktionen
- -Darüber hinaus führen Sie die Vorauslegung und Berechnung von Maschinenbauteilen durch
- -Angebote werden von Ihnen kalkuliert und technisch ausgearbeitet
- -Zeichnungen, Einzelteile und Baugruppen werden von Ihnen erstellt, überprüft und modifiziert
- -Sie begleiten die Fertigung
- -Für den Kranbau entwickeln und optimieren Sie Komponenten
- Sie arbeiten die technischen Dokumentationen aus und erstellen Stücklisten
- -Im Übrigen pflegen und verwalten Sie technische Zeichnungen in unserem PDM-System

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein erfolgreich absolviertes Studium des Maschinenbaus oder Bauingenieurwesens oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie verfügen über einschlägige Berufserfahrung in einem produzierenden Unternehmen
- Aufgrund ihrer Berufspraxis haben Sie fundierte Kenntnisse in der Konstruktionstechnik, möglichst im Stahl- oder Kranbau, gesammelt-
- Den sicheren Umgang mit mindestens einem CAD-System (2D/3D), vorzugsweise mit EliteCAD (2D) und SolidEdge (3D), konnten Sie bereits unter Beweis stellen
- Mit in den Arbeitsabläufen unterstützenden Microsoft Office Anwendungen arbeiten Sie sicher
- Ihre Arbeitsweise ist eigenständig und strukturiert
- Sie sind, auch abteilungsübergreifend, team- und kommunikationsfähig
- Das ziel- und kostenorientierte Arbeiten entspricht Ihrer Mentalität
- Darüber hinaus überzeugen Sie uns mit Ihrer Denkweise und brennen darauf, Dinge pragmatisch anzufassen und voranzutreiben.
- Sie haben Lust darauf, mit Ihren direkten Kollegen oder anderen Projektteams zusammen zu arbeiten und gelegentlich kurze Dienstreisen zu unternehmen.
- Ihr Bewusstsein für Qualität bringen Sie diesbezüglich zielgerichtet ein.
- Da Sie auf Deutsch kommunikationsstark sind, runden englische Sprachkenntnisse Ihr Profil ideal ab.

Wir bieten

- Eine spannende Aufgabe an einem sicheren Arbeitsplatz in einem Team netter, engagierter Mitarbeitender
- Systematische Einarbeitung in das Aufgabengebiet
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Individuelle Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Vergütung und eBike-Leasing
- Parkmöglichkeiten direkt am Haus
- Gute ÖPNV-Anbindung per Bus und Bahn

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an die E-Mail-Adresse [bewerbung\(at\)kuli.com](mailto:bewerbung(at)kuli.com) (nur PDF-Dokumente als Anlage möglich) oder per Post an:

KULI Hebezeuge – Helmut Kempkes GmbH
Bismarckstr. 59
42853 Remscheid
Germany

Bei Fragen zu diesem Stellenangebot steht Ihnen Herr Lange oder unsere Personalabteilung unter +49 2191 4340 zur Verfügung. Wir bitten Personalvermittler, von Bewerbungen abzusehen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!