

## Sie fehlen uns gerade noch

KULI steht seit 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 werden in der Branche als Lieferant hochwertigster und langlebiger Hebe- und Fördertechnik wahrgenommen. Unsere Kunden und Partner schätzen unsere Zuverlässigkeit und Liefertermintreue genauso wie unsere ausgezeichneten und innovativen 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 im 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

### *Konstrukteur (m/w/d) für Elektrotechnik und Steuerungstechnik*

#### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten in einem Entwicklungsteam für unsere Krananlagen, vom Festlegen der Spezifikationen bis hin zur Auslieferung.
- Dafür entwickeln Sie die entsprechende Steuerungslogik sowohl mit SPS und Frequenzumrichtern als auch mit Schützsteuerung.
- Sie erstellen Schaltpläne für die hauseigene Fertigung.
- Für die Entwicklung eigener Hardwarekomponenten (u.a. Motoren, Steuerungstechnik) erstellen Sie Spezifikationen und begleiten die Entwicklung bis zur Serienfreigabe.
- Sie führen Programmierungen, Parametrierungen und Testläufe auf unseren Prüfständen durch und dokumentieren diese für die Produktionsfreigabe.
- Mit den internen und externen Schnittstellen klären Sie Projektanforderungen und erstellen bzw. pflegen die entwicklungsbegleitenden Unterlagen.
- Sie schulen das eigene Service-Personal hinsichtlich Fehlersuche über Fernwartung oder beim Kunden vor Ort.
- Im Übrigen unterstützen Sie den Einkauf bereits im Rahmen der Auswahl der Lieferanten und Materialien.

## Ihr Profil

- Sie verfügen über eine Leidenschaft in der Entwicklung von Schaltschränken mit E-Plan oder vergleichbarer Software.
- Die Basis hierfür bildete Ihr Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation mit einem Grundverständnis für elektrotechnische Zusammenhänge.
- Sie handeln lösungsorientiert, verantwortungsbewusst und stellen sich gerne neuen Herausforderungen.
- 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

Wir erwarten 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 Lüttgen oder unsere Personalabteilung unter +49 2191 4340 zur Verfügung. Wir bitten Personalvermittler, von Bewerbungen abzusehen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!