

Stellenprofil

Gruppenleiter in der Mechanik-Feinplanung (m/w) für Hängefördertechnikanlagen im Münsterland



Das Unternehmen

Wir suchen für unseren Auftraggeber, ein seit etwa 80 Jahren etabliertes und weltweit vertretenes Unternehmen im Bereich der Intralogistik, einen selbstständigen und flexiblen Gruppenleiter in der Mechanik-Feinplanung für den Standort im Münsterland. Die Unternehmensgruppe ist in etwa 60 Ländern mit zahlreichen Niederlassungen vertreten und blickt auf eine erfolgreiche Firmengeschichte zurück.

Am Standort im Münsterland beschäftigt das Unternehmen 24 Mitarbeiter. Die Teams der spezialisierten Tochterfirma entwickeln seit vielen Jahren durchgängige, hochwertige Lösungen von der Mechanik über die Steuerungstechnik bis hin zur komplexen Leitebene mit Anlagenvisualisierung und nehmen diese weltweit in Betrieb. Das Unternehmen steigert die Effizienz seiner Kunden, indem es zahlreiche innovative Technologien entwickelt und bereitstellt. Es bietet aber auch gängige Lösungen im Bereich der Intralogistik an. Seit Jahren vertrauen namhafte Vertreter der Fashionlogistik, der Pharmazie sowie der Lebensmittellogistik auf die engagierten Spezialisten des Unternehmens. Daraus resultiert ein hoher Anspruch an die eigene Qualität und Kundenzufriedenheit.

Ihre Aufgabenstellung

Sie leiten ein Team von bis zu 5 Mitarbeitern zu deren Aufgaben die detaillierte und auf dem mechanischen Baukasten basierende Planung von Hängefördertechnikanlagen gehört. Dabei berücksichtigen Sie die logistischen Prozesse und die Anforderungen des Kunden und des Vertriebs. Neben der Zeitvorgabe und dem Budget achten Sie insbesondere frühzeitig auf projektbezogene Engpässe und Hindernisse. Sie unterstützen die Planung im Bereich Intralogistik und Stahlbau und erstellen projektspezifische Detailkonstruktionen mit Hilfe von AutoCAD 3D. Kleinere mechanische Projekte führen Sie in direkter Zusammenarbeit mit Ihrem Team aus.

Ihre Projektergebnisse in der Feinplanung dienen als Grundlage für Einkauf und Fertigung und definieren Anforderungen an externe Lieferanten und weitere interne Beteiligte. Sie sind die Basis für eine erfolgreiche Arbeit vor Ort. Nur was vorher „sauber“ geplant wurde, kann anschließend erfolgreich beim Kunden in Betrieb genommen werden. Unter dieser Prämisse erstellen Sie und Ihre Mitarbeiter Verfahrensdiagramme, Layout- und Montagepläne, Betriebsmittellisten und Projektdokumentationen. Im weiteren Projektverlauf überwachen Sie die Ausführung, kümmern sich gemeinsam mit dem ausführenden Projektleiter um die Ergebniskontrolle und sind technischer

Die Stelle im Überblick

Eintrittsdatum:
ab sofort

Anstellungsverhältnis:
Vollzeit/Festanstellung

Arbeitsort:
Münsterland

Reisetätigkeit:
etwa 10% - 20% weltweit

Ansprechpartner der Montageteams, wobei Sie zu 10 % bis 20% im Jahr bei dem Kunden mit vor Ort sind sowie in anderen Niederlassungen des Unternehmens.

Die Aufgaben im Überblick:

- Leitung eines fünfköpfigen Teams
- Detailplanung von Hängefördertechnikanlagen auf Basis des mechanischen Baukastens unter Berücksichtigung von logistischen Prozessen und mechanischen Anforderungen von Kunden und Vertrieb
- Beachtung der Zeitvorgabe und des Budgets
- Frühzeitiges Erkennen von projektbezogenen Engpässen und Hindernissen
- Planung des Layouts in AutoCAD 3D
- Ausführung von kleinen mechanischen Projekten direkt im Team
- Anforderungsdefinition zur Erstellung von Materialausschreibungen für die Produktion
- Erstellung von Verfahrensdiagrammen, Layout- und Montageplänen, Betriebsmittellisten sowie Projektdokumentationen
- Unterstützung der Planung von wichtigen Bereichen wie Intralogistik und Stahlbau
- Überwachung der Ausführung und Ergebniskontrolle der Inbetriebnahme gemeinsam mit dem ausführenden Projektleiter
- Technischer Ansprechpartner für die Montageteams
- 10 % - 20% pro Jahr Anwesenheit beim Kunden vor Ort (im In- und Ausland) sowie in verschiedenen Niederlassungen des Unternehmens

Ihre erforderlichen Qualifikationen

Sie können ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Mechanik, Konstruktion, Maschinen- oder Anlagenbau vorweisen oder haben einen Abschluss zum Staatlich geprüften Techniker mit der Fachrichtung Maschinenbau oder Maschinentchnik. Alternativ haben Sie durch entsprechende Berufserfahrung vergleichbare Fähigkeiten und Fertigkeiten erworben. Fundierte Kenntnisse in dem Programm AutoCAD 3D sind erforderlich. Sie bringen mindestens 4 Jahre Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion im vorzugsweise im Stahlbau, Anlagenbau oder Maschinenbau mit und können eine technische Zeichnung sowie eine Bauzeichnung problemlos lesen.

Sie besitzen die für die Anlagenplanung nützliche Fähigkeit, das „große Ganze“ zu sehen und sind in der Lage auch über den eigenen Tellerrand zu schauen, damit die Einzelteile sinnvoll zusammengefügt werden können. Daneben bringen Sie aber auch die nötige Liebe zum Detail für qualitativ hochwertige Ergebnisse mit. Neben einem ausgeprägten Teambewusstsein verfügen Sie über eine lösungsorientierte, selbstständige Arbeitsweise sowie eine schnelle Auffassungsgabe. Gute Englischkenntnisse sind für eine Kommunikation mit internationalen Auftraggebern oder Konzernteilen notwendig. Eine geringe internationale Reisetätigkeit von einigen Wochen im Jahr für Inbetriebnahmen

stellt für Sie eine willkommene Abwechslung dar. Erfahrungen in der Elektrotechnik, an der Schnittstelle zwischen Steuerung und Mechanik, sowie im Bereich der Intralogistik und Kenntnisse in AutoCAD-Inventor sind von Vorteil.

Must-have-skills

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Mechanik, Konstruktion, Maschinen- bzw. Anlagenbau sowie mindestens 4 Jahre Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion
- Alternativ ein Abschluss zum Staatlich geprüften Techniker mit Schwerpunkt Maschinenbau/Maschinentechnik sowie mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der mechanischen Konstruktion
- Gute Kenntnisse in dem Programm AutoCAD 3D
- Verständnis von technischen Zeichnungen und Bauzeichnungen
- Fähigkeit das „große Ganze“ zu sehen, aber auch die nötige Liebe zum Detail
- Teambewusstsein und eine lösungsorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe
- Bereitschaft zu Reisen im In- und Ausland (10 % bis 20%)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Nice-to-have-skills:

- Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik (an Schnittstellen zwischen Steuerung und Mechanik)
- Kenntnisse im Bereich der Intralogistik
- Kenntnisse in AutoCAD-Inventor

Was der Auftraggeber Ihnen bietet

Neben einem sicheren Arbeitsplatz innerhalb eines nachhaltig wachsenden Unternehmens können Sie von einer leistungsgerechten und attraktiven Vergütung ausgehen. Sie arbeiten für eine langjährig etablierte Unternehmensgruppe, die durch ihren großen und namhaften Kundenstamm und ihre flexiblen Strukturen hervorragende Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung bietet und sich durch geringe Mitarbeiterfluktuation auszeichnet.

Es erwarten Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte innerhalb eines leistungsstarken, motivierten und international vertretenen Teams. Das Unternehmen im lebenswerten Münsterland ist geprägt von einer freundlichen und kollegialen Atmosphäre.

Die Vorzüge der Stelle im Überblick:

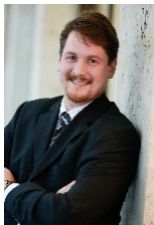
- Geringe Mitarbeiterfluktuation und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Langjährig etablierte Unternehmensgruppe
- Hervorragende Möglichkeiten der persönlichen Entwicklung
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Projekte
- Flexible Strukturen
- Motiviertes, leistungsstarkes und internationales Team
- Kollegiale und freundliche Atmosphäre

Bitte beachten Sie: Aufgrund der besseren Lesbarkeit verwenden wir im Text durchgehend nur die männliche Form – allerdings sind alle von uns verwendeten Ausdrücke in weiblicher und männlicher Form zu verstehen.

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen

Bei Interesse an der angebotenen Stelle senden Sie uns bitte umgehend eine aussagekräftige elektronische Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an db@thomann-personalberatung.de. Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner



Daniel Bögemann
Projektleitung

Tel.: +49 (0)251 70 36 90 – 12
Fax: +49 (0)251 70 36 90 – 21
db@thomann-personalberatung.de