



Für eine Neubesetzung suchen wir ab sofort in Vollzeit einen

PROJEKTINGENIEUR FÜR DEN TECHNISCHEN VERTRIEB M/W von Lastaufnahmemitteln für die Intralogistik

PROFIL

- ▲ Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau/Ingenieurwesen/Techniker oder vergleichbar
- ▲ Sicherer Umgang mit CAD-Programmen – gerne SolidWorks
- ▲ Gute Basiskenntnisse in Entwicklung, Konstruktion und Berechnung
- ▲ Kunden- und verkaufsorientiertes, analytisches Denken
- ▲ Sicheres Auftreten und hohe Lernbereitschaft
- ▲ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▲ Erste Berufserfahrung im Verkauf von technischen Produkten sind willkommen
- ▲ Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wenn Sie Ihre Stärken in der konstruktionsorientierten Projektierung sehen, sich gerne mit Kundenanforderungen auseinandersetzen und sich aktiv in unseren Standardisierungsprozess einbinden möchten, dann sind Sie in unserem Vertriebsteam bestens aufgehoben. Wir bieten abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben und freuen uns auf eine kompetente Verstärkung unseres Teams.

IHRE AUFGABEN

- ▲ Projektierung, Berechnung und Kalkulation von Lastaufnahmemitteln für Hochregallager und Förderanlagen im innerbetrieblichen Warenverkehr
- ▲ Erstellung von Angebotsunterlagen
- ▲ Technische Betreuung unserer Kunden
- ▲ Technische Unterstützung der Kollegen im Vertrieb und in den Niederlassungen
- ▲ Bestimmung, Konzeption und Auslegung von Standardbaureihen und von anforderungsspezifischen Produktvarianten

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle Tätigkeit in einem innovativen und wachstumsstarken Unternehmen mit erstklassigen Produkten und einer leistungsgerechten Vergütung.

Als mittelständisches, international tätiges Maschinenbauunternehmen in den Bereichen Förder- und Lagertechnik beschäftigen wir derzeit rund 290 Mitarbeiter in der Unternehmensgruppe, davon 130 am Standort München. In der Sparte Teleskopische sind wir Marktführer in Europa. Unsere Anlagen sind weltweit im Einsatz. Unseren Kunden bieten wir alles aus einer Hand: Projektierung, Konstruktion, Fertigung, Montage und Service.

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer **kompletten Bewerbungsunterlagen** bitte mit Angabe der **Gehaltsvorstellung** an:

MIAS Maschinenbau
Industrieanlagen & Service GmbH
Frau Rödl, Waldmeisterstraße 99
80935 München
E-Mail: U.Roedl@mias-muc.de

Informieren Sie sich auf

www.mias-group.com