

Die LQ Group ist ein Systemlieferant für elektromechanische Ausrüstungen im Maschinen- und Anlagenbau. Wir bieten unseren Kunden Lösungen in den Bereichen Engineering, Steuerungstechnik, Installationstechnik, Logistik und Service.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Mindelheim suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

# Logistik Mitarbeiter (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Sorgfältige Warenannahme: Sie prüfen eingehende Lieferungen gewissenhaft und sorgen für eine fachgerechte und strukturierte Einlagerung
- Effiziente Lagerpflege: Sie behalten stets den Überblick, organisieren das Lager systematisch und stellen Ordnung sowie Sauberkeit sicher
- Zuverlässige Kundenanlieferung: Sie liefern Ware sicher und termingerecht an unseren nahegelegenen Kunden aus
- Maschinelles Zuschneiden von Kabeln

#### Ihre Qualifikation:

- Sie arbeiten selbstständig und bringen Eigeninitiative in Ihren Arbeitsalltag ein, während Sie gleichzeitig eine teamorientierte Zusammenarbeit pflegen
- Sie verfügen über einen gültigen Führerschein der Klasse B (ehemals Klasse 3)
- Sicherer Umgang mit EDV
- Vorkenntnisse sind nicht erforderlich Sie erhalten eine Schulung und praxisnahe Einarbeitung
- Gute Deutschkenntnisse: Sie beherrschen die deutsche Sprache in Wort und Schrift, um sicher mit Kolleginnen, Kollegen und Kunden zu kommunizieren

## Unser Angebot:

- Attraktives Arbeitsumfeld bei einem stetig wachsenden, international erfolgreich tätigen Mittelständler
- Offene, teamorientierte und angenehme Arbeitsatmosphäre
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien

# Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an Frau Vanessa Baudisch. Bitte teilen Sie uns in der Bewerbung Ihre Gehaltsvorstellung, den frühestmöglichen Eintrittstermin sowie das Medium, durch das Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind, mit.

LQ Mechatronik-Systeme GmbH Carl-Benz-Straße 6, 74354 Besigheim

Ansprechpartner: Vanessa Baudisch +49 (0)7143/968-383 personal@de.lq-group.com

