

## Über uns:

Wir sind ein erfolgreiches, inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz im Raum München und bieten unseren Kunden maßgeschneiderte Systemlösungen im Bereich der **Elektromobilität**. Tätig sind wir vornehmlich für namhafte internationale Unternehmen.



Zur Unterstützung des bestehenden Teams suchen wir einen

## Kaufmännischer Mitarbeiter / Industriekaufmann (m/w/d)

### Ihr Aufgabengebiet:

---

- Anfragen-, Angebots- und Auftragsmanagement
- Allgemeine Assistenz-Aufgaben und Unterstützung der Geschäftsführung
- Internationale Kunden- und Lieferantenkorrespondenz
- Erstellen von länderspezifischen Exportdokumenten
- Vorbereitung und Koordination von Terminen und Besprechungen
- Erstellen von Lieferantenerklärungen, Intrastat-Meldungen
- Prüfen und Bearbeiten von Kreditorenrechnungen
- Verbuchung von Geschäftsvorfällen (Banken, Kassen, Bürgschaften)
- Forderungsmanagement

### Ihr Profil:

---

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriekaufmann (m/w/d) oder gleichwertiger kaufmännischer Abschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Stilsicheres Deutsch, sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr guter Umgang mit MS Office, insbesondere MS Teams
- Zuverlässige, verantwortungsbewusste und loyale Persönlichkeit
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein sicheres Auftreten

### Unser Angebot:

---

- Wir bieten Ihnen eine interessante, verantwortungsvolle und herausfordernde Tätigkeit in unserem Unternehmen, sowie ein leistungsgerechtes Gehalt. Sie arbeiten in einem kompetenten und motivierten Team.

Haben wir Ihr Interesse an dieser vielseitigen Aufgabe geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an untenstehende Adresse oder per E-Mail an: [info@lingl-schweisstechnik.de](mailto:info@lingl-schweisstechnik.de).

### Wir freuen uns auf Sie!

**LINGL Schweißtechnik GmbH**

Otto-Hahn-Str. 9

82216 Maisach

Telefon: 08141/10395-13

[www.lingl-schweisstechnik.de](http://www.lingl-schweisstechnik.de)