



## Komm ins Team!

### Disponent Customer Service (m/w/d)

**Denken Sie im Voraus.**

Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Industrietechnik.

**Nürnberg**

### DAS UNTERNEHMEN

Die SCHAUBURG Industrietechnik GmbH mit Firmensitz in Nürnberg ist Teil der weltweit agierenden Unternehmensgruppe SCHAUBURG INTERNATIONAL.

Als international geschätzter Entwicklungs- und Fertigungspartner liefert das Unternehmen zeichnungsgebundene Formteile aus Gummi und Kunststoff, Schläuche, Schlauchleitungen, Stanzteile und Profile.



### IHRE AUFGABEN

- Betreuung von nationalen und internationalen Partnern
- Erfassung, Prüfung und Pflege von Kundenaufträgen und -abfragen
- Abstimmung und Überwachung der Liefertermine sowie der Lagerbestände mit internen und externen Partnern
- Bearbeitung von Bestellungen und Mengenanfrage im ERP System
- Pflege der relevanten Stammdaten im System
- Erstellung von Auftragsbestätigungen und Rechnungen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Außendienst

### IHR PROFIL

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, idealerweise im Groß- und Außenhandel, fundierte Berufserfahrung
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift
- Sie sind sicher im Umgang mit MS Office, sowie einem ERP-System idealerweise in Microsoft Navision
- Sie sind belastbar und flexibel
- Analytische Fähigkeiten und eine strukturierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Bereich Zoll von Vorteil
- Sie zeichnen sich durch verbindliches und selbstsicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Lieferanten aus

### UNSER ANGEBOT

Teil des Teams der SCHAUBURG Industrietechnik zu sein bedeutet: Arbeiten in einem Umfeld täglich gelebter Innovation mit modernster Infrastruktur, dynamischen Teamprozessen, engagierten Mitarbeitern, kurzen und direkten Entscheidungswegen sowie Freiräumen für Ideen und Engagement. Wir gestalten attraktive Arbeitswelten mit überzeugenden Rahmenbedingungen.



### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe von Gehaltswunsch und möglichem Eintrittstermin.