

MACCON ist ein erfolgreiches Unternehmen auf dem Gebiet der elektronisch gesteuerten Antriebstechnik im High-Performance Bereich mit Standort in München.

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Komponenten und Motion Control Systeme. Diese umfassen Elektromotoren, Sensoren, Verstärker, Controller und Elektromechanik. Darüber hinaus vertreiben wir CAD-Software für Design und Auslegung von elektrischen Maschinen.

Für unsere namhaften Kunden ist eine kompetente, umfassende Beratung und Betreuung essentiell, daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams ab sofort einen

Sachbearbeiter (m/w) Auftragsabwicklung/ Vertriebsinnendienst

Ihre Aufgaben:

- Kaufmännische Abwicklung der Kundenaufträge von der Erfassung bis zur Rechnungslegung
- Auslösen von Bestellungen bei Lieferanten und Fertigern
- Terminkontrolle und -koordination bei Lieferanten und Speditionen
- Erstellung von Exportdokumenten, Lieferantenerklärungen, Abwicklung von Akkreditiven
- Erfassen und Abwicklung von Reparaturen und Reklamationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung in der Auftragsabwicklung und im Umgang mit Warenwirtschaftssystemen
- Freude an High-Tech und Affinität zu technischen Produkten
- Kundenorientierung und gute Kommunikationsfähigkeit
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen vielseitige Herausforderungen in einem innovativen und dynamischen Unternehmen. Es erwartet Sie eine teamorientierte Arbeitsumgebung und ein Netzwerk aus internationalen Kunden und Lieferanten.

Haben Sie noch Fragen zu unserem Unternehmen oder dieser Stelle? Besuchen Sie uns auf www.maccon.de oder kontaktieren Sie mich: Hans-Joachim Nebel Tel. +49(0)89/651220-24

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an personal@maccon.de oder per Post an:

MACCON GmbH
Personalabteilung
Aschauer Str. 21
81549 München