

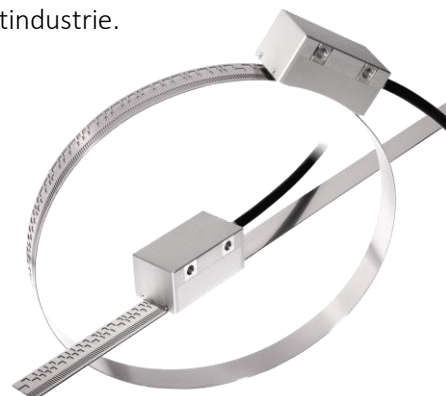


Die AMO GmbH ist Hersteller von einzigartigen, patentierten Hightech Längen- und Winkelmesssystemen. Wir entwickeln und fertigen Messsysteme nach einem reinen induktiven Abtastprinzip.

Das breite Anwendungsgebiet reicht von Halbleiterindustrie, Medizintechnik, Werkzeugmaschinen bis hin zur Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Zur Verstärkung suchen wir eine/n engagierte/n

Vertriebsassistent / Vertriebsassistentin (m/w/d)



Ihre Aufgaben

- Unterstützung der weltweiten Vertriebsniederlassungen
- Allgemeine Vertriebstätigkeiten
- Bearbeitung von Kundenanfragen und Angebotserstellung im Rahmen der zugeteilten Kundenregionen
- Erfassung und Abwicklung eingehender Aufträge inkl. entsprechender Terminabstimmung mit den Kunden und unserer internen Produktionsplanung
- Kommunikation mit Speditionen und Versanddiensten
- Stammdatenpflege im ERP-System

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossene kfm. Ausbildung (HAK, HAS, HLW ...)
- Kaufmännisches Verständnis und logisches Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstarke und offene Persönlichkeit
- Freude im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern
- Teamfähigkeit und große Lernbereitschaft

Unser Angebot

- Dauerhafte und abwechslungsreiche Position mit verantwortungsvollem Aufgabengebiet und kollegialem, wertschätzenden Betriebsklima in einem wirtschaftlich stabilen Unternehmen.
- Wir betrachten qualifizierte Mitarbeiter als wichtigste Voraussetzung für den Erfolg des Unternehmens. Der konsequente Ausbau der Stärken sowie die Förderung der Mitarbeiter ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Unternehmenskultur.
- Für die ausgeschriebene Position bieten wir ein attraktives Gehalt, das Ihrer Qualifikation und Erfahrung entspricht. Aus gesetzlichen Gründen weisen wir darauf hin, dass das KV-Mindestentgelt bei Euro 33.250,00 liegt.

Ihre schriftliche Bewerbung, vorzugsweise per Email, richten Sie bitte an:

AMO GmbH, Nöfing 4, A-4963 St. Peter am Hart
Frau Margit Gann
E-Mail: m.gann@amo.at • Tel. +43/7722/65856-124

