

Zur Verstärkung unserer Abteilung Vertrieb suchen wir den

Betriebswirt (m/w)

Ihre zukünftigen Aufgaben:

Komplette administrative Betreuung unserer nationalen und internationalen Kunden von der Auftragserfassung, der kommerziellen Vertragsprüfung über die Lieferung (inkl. aller erforderlichen Warenbegleitpapiere) bis hin zur Rechnungsstellung (Akkreditiv, etc.). Darüber hinaus betreuen Sie das Reporting von Vertriebs-Kennzahlen mittels ERP-System.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung und besitzen fundierte Berufserfahrung in den beschriebenen Aufgabenfeldern der Kundenadministration und des anspruchsvollen Vertragsmanagements. Mit Ihren englischen Sprachkenntnissen bewegen Sie sich sicher im internationalen Geschäftsumfeld.

- Abgeschlossenes Studium und kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in Büro-Organisation und idealerweise im Exportgeschäft
- Eigenständiges, genaues, strukturiertes Arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung
- Sehr gute Englisch- und EDV Kenntnisse
- Kreativität und Kundenorientierung

Wir bieten:

Wir bieten Ihnen ein hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit, gute Möglichkeiten zur fachlichen und beruflichen Weiterentwicklung sowie die kollegiale Zusammenarbeit in einem international ausgerichteten Unternehmen.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellenbezeichnung, Ihres Gehaltswunsches und frühesten Eintrittstermins an unsere Personalabteilung z. H. Herrn Hütter (personalabteilung@raco.de).

RACO Elektro-Maschinen GmbH
Postfach 660
58319 Schwelm
www.raco.de

Die Firma RACO Elektro-Maschinen GmbH ist international operierender Hersteller hochwertiger Elektrozyylinder und Kugelgewindetriebe.

Wo immer Präzision in Bewegung gefordert ist, steht der Name RACO für Lösungen, die durch Technologie, Innovation und Zuverlässigkeit überzeugen.

Mit über 50 Jahren Erfahrung und bestens ausgebildeten Mitarbeitern ist es uns wichtig, einen zukunftsorientierten Weg zu gehen und uns stetig weiter zu entwickeln.

Weltweit setzen Kunden unsere elektromechanischen Antriebe in zahlreichen Anwendungen im Maschinen- und Anlagenbau, in der Fördertechnik oder in der Automobilindustrie ein.



Der RACO-Elektrozyylinder ®

