

Zur Verstärkung unserer Abteilung Vertrieb suchen wir den

## Projektingenieur (m/w)

### Ihr Aufgabengebiet

- Projektierung und Angebotserstellung sowie Verhandlung von Aufträgen
- Kundenberatung und Unterstützung der Vertriebsingenieure im Außendienst
- Direkte Betreuung internationaler Vertriebspartner und Kunden
- Produktmanagement und Projektabwicklung für kundenspezifische Systemlösungen

### Ihr Profil

- Diplom-Ingenieur der Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik oder auch Techniker mit einer entsprechenden Zusatzqualifikation
- Berufserfahrung im Vertrieb von technischen Produkten vorzugsweise in der Antriebstechnik ist von Vorteil
- Durchsetzungsvermögen und das Erarbeiten von konzeptionellen Lösungen
- Kommunikationsfähigkeit und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Umgang mit MS-Office idealerweise auch mit ERP-Systemen

Zu Ihren Stärken zählen Selbständigkeit, hohe Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit. Sie verstehen sich als Teamplayer und sind offen für andere Menschen.

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](http://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-Elektrozylinder ®**

