

MEHRER KOMPRESSOREN –

DER PARTNER FÜR GAS- UND LUFTVERDICHTUNG

Mehrer gehört zu den führenden Herstellern von ölfreien Kolben- und Membrankompressoren zur Prozessgasverdichtung für technisch anspruchsvolle Aufgabenstellungen.

Wir brauchen Verstärkung in unserem Technischen Vertrieb und suchen einen

TECHNISCHEN VERTRIEBSMANAGER (w/m)

KERNAUFGABEN

- Akquise von Neukunden sowie Sicherung von Stamm- und Bestandskunden
- Konsequente Kundenbetreuung mit Anfragen, Nachfragen, Besuchen
- kontinuierliche Angebotsnachverfolgung
- Prozesslösung für Kundenanfragen, insbesondere bei Sonderanforderungen
- Bewertung von Kundenanfragen bezüglich technischer und kommerzieller Darstellbarkeit
- Erstellung, Verhandlung und Abwicklung von Angeboten und Aufträgen
- Besuche von Kunden, Vertretern und Messen (weltweit) sowie deren Vor- und Nachbereitung
- Betreuung / Koordination von Kundenabnahmen im Werk
- Sicherstellung der Projektübergabe (Kick-off Meeting) bei Sonderanlagen und Weitergabe von kundenspezifischer Information und Unterlagen an die betreffenden Abteilungen

ANFORDERUNGEN

- Verfahrensingenieur, Chemieingenieur, Maschinenbauingenieur oder ähnliche Ausbildung
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung im technischen Vertrieb
- Sehr gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprache wünschenswert
- Eigenverantwortlicher, zielstrebig und selbstständiger Arbeitsstil
- Technisches Verständnis und Analysevermögen bezüglich Kundenanforderungen
- repräsentatives und kompetentes Auftreten
- weltweite Reisebereitschaft

WIR BIETEN

- Eine spannende und eigenverantwortliche Tätigkeit mit abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Aufgaben in einem aufstrebenden, weltweit agierenden mittelständischen Unternehmen.
- Eine sorgfältige Einarbeitung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten

Sind Sie interessiert? Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen richten Sie bitte an:

Mehrer Compression GmbH · Personalabteilung · Rosenfelder Str. 35 · 72336 Balingen
www.mehrer.de · job@mehrer.de