

# Stellenausschreibung

## Sales Application Engineer (m/w/d)

Seit mehr als 135 Jahren sind wir ein innovatives Maschinenbauunternehmen für namhafte Kunden auf der ganzen Welt. Unser Fokus liegt heute auf der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Mittel- und Hochdruckkompressoren für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Schifffahrt, Marine, Industrie und PetroIndustrie.

Im Zuge unserer Strategie weiter in komplexe Lösungen von Hochdruckanwendungen für Luft und Gase einzusteigen suchen wir Sie als engagierten Sales Application Engineer (m/w/d) für das Team Sales Application Engineering innerhalb des Vertriebs.

### Tätigkeitsbeschreibung

In dem Team Sales Application Engineering am Standort Kiel sind zurzeit 3 Mitarbeiter beschäftigt. Als Sales Application Engineer (m/w/d) verstehen Sie sich als technischer Dienstleister mit dem Ziel, eine technisch ausgereifte Lösungsbeschreibung für komplexe Angebote zu erstellen. Dabei bilden Sie das Verbindungsstück zwischen den Tätigkeiten der Business Development Manager (Geschäftsanhaltung und -abschluss) und den Tätigkeiten des Technischen Büros (interne Auftragsabwicklung der Kundenaufträge) von der Anfrage bis zur Auftragsplatzierung. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf den Marktsegmenten Industrie und PetroIndustrie.

### Ihre Aufgaben

- Technische Auslegung von Sauer Kompressoren und den Zubehörkomponenten
- Lieferantenanfrage von Zubehörkomponenten
- Ausarbeitung von technischen Gesamtlösungen passend zu den Anwendungen unserer Kunden
- Erstellung von Kundenangeboten (technisch & kommerziell) bei komplexeren Projekten
- Angebotsnachverfolgung
- Unterstützung bei der Klärung von technischen Auftragsdetails mit dem Kunden und dem Business Development Manager für einen optimalen Durchlauf im Hause
- Erstellung von Auftragsdeckblättern in Absprache mit dem BDM zur Übergabe an die Auftragsabwicklung
- Teilnahme an Kick-off-Meetings zur Auftragsübergabe an die Auftragsabwicklung bei komplexen Aufträgen
- Kundenbetreuung
- Messeeinsätze weltweit

### Ihr Profil

- Hochschulstudium in der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt MSR **oder** abgeschlossene technische Berufsausbildung (z. B. Industriemechaniker) mit der Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (z. B. Maschinenbau oder Elektrotechnik) **oder** vergleichbarer Ausbildung
- CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse der Steuerungstechnik und deren Anwendung sind von Vorteil
- Kenntnisse internationaler Normen (ASME, API, Nema, PED etc.) sind von Vorteil
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sichere Beherrschung gängiger Office-Tools
- Organisationstalent, selbstständiges Arbeiten, Kommunikationsstärke sowie verbindliches Auftreten
- Kunden- sowie teamorientierter, offener Arbeitsstil
- Hohes Engagement und die Initiative, sich selbst und das Unternehmen voranzubringen
- Bereitschaft zu gelegentlichen, einzelnen Dienstreisen

**Unser Angebot**

- Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Familienunternehmen in der dritten Generation, das Teil einer gesunden mittelständischen Unternehmensgruppe (weltweit 800 Mitarbeiter) mit stetigem Wachstum ist
- Betriebliche Altersvorsorge von 90€ monatlich
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Optional mehr als 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung möglich

**Ihre Arbeitszeit** Vollzeit      **Ihr Einstellungstermin** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriereportal unter [www.sauercompressors.com](http://www.sauercompressors.com). Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung.