



Wir begeistern unsere Kunden weltweit mit unseren innovativen Produkten und Serviceleistungen und schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Als traditionelle mittelständische Unternehmensgruppe mit über 250 Kollegen und Kolleginnen an 6 Standorten im In- und Ausland forcieren wir unser internationales Wachstum und unseren Wandel hin zu einem modernen, wertorientierten und menschenzugewandten Unternehmen mit flacher Hierarchie und Vertrauenskultur und kurzen Entscheidungswegen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Unterstützung unseres Teams einen

## **PROJEKTINGENIEUR/-TECHNIKER (M/W/D) KOMPRESSORENTECHNIK**

### **DEINE AUFGABEN**

- Erstellung von Angeboten auf Basis von Kundenanfragen oder Spezifikationen
- Ausarbeitung technischer System-Lösungen
- Konstruktion von Einzelteilen, Baugruppe und Systemen
- Abwicklung von Kundenprojekten
- Erstellung von R&I-Schemata, Instrumentenlisten und Angebotsstücklisten
- Technisches Änderungsmanagement in der Projektabwicklung
- Erstellung von Fertigungszeichnungen und Betriebsanleitungen
- Definition von Zukaufteilen
- Durchführung von Risikobetrachtungen
- Erstellung von Risikobeurteilungen, Gefährdungsbeurteilungen und Gefahrenanalyse der auszuliegenden Systeme
- Projektleitung (Zeit, Kosten & Qualität)

### **DEIN PROFIL**

Wir wünschen uns von dir für diese interessante und spannende Aufgabe eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker oder ein ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbare Qualifikationen. Du bringst mehrjährige Berufserfahrung in der Angebots- und Projektbearbeitung für Maschinen und Anlagen mit und hast Kenntnisse im Bereich der Kompressoren- und Elektrotechnik. Weiterhin bereitet es dir Freude mit Kunden und Lieferanten in Kommunikation zu treten und die für unser Unternehmen beste und wirtschaftlichste Lösung zu erarbeiten. Im Umgang mit einer 3D-CAD-Software – idealerweise Solid Edge – bist du sicher und kennst dich zudem sehr gut mit den gängigen MS Office Anwendungen aus. Dein Englisch ist verhandlungssicher, sodass du uns auf dem weiteren Weg der Internationalisierung und in der Zusammenarbeit mit unseren Tochtergesellschaften optimal unterstützen und voranbringen kannst.

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe deines Gehaltswunsches und frühestmöglichem Eintrittsdatums.

### **Deine Ansprechpartnerin:**

Svenja Schneider, Telefon: +49 5673 999-00  
Personal@sera-web.com

**[www.sera-web.com](http://www.sera-web.com)**

 **sera**  
EXCELLENCE IN FLUID TECHNOLOGY