



Im Verbund der SCHRADER Unternehmensgruppe (Apparatebau, Fluid Technology, Verfahrenstechnik - zusammen über 150 Mitarbeiter) sind wir ein weltweiter Hersteller u. a. für die chemische-, pharmazeutische Industrie sowie Nahrungsmittel-, Zellstoff- und Automobilindustrie.

Die **SCHRADER Apparatebau GmbH** – als Teil des Schrader Unternehmensverbundes – mit Sitz in Ennigerloh hat sich als mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen, international in seiner über 50-jährigen Geschichte einen hervorragenden Ruf für die Fertigung von Edelstahlapparaten erworben. Über 60 hoch qualifizierte Mitarbeiter erarbeiten Lösungen nach speziellen Anforderungen für Kunden in aller Welt. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit der Mitarbeiter eröffnet unseren Kunden einen wertvollen Wissenstransfer, der jedem einzelnen Projekt zugutekommt.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Apparatebau in Ennigerloh eine/n

Vertriebsingenieur (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Auslegung von technischen Apparaten
- Kalkulation und Erstellung von Angeboten
- Unterstützung der Vertriebsleitung
- Betreuung von Bestandskunden im Innendienst und Außendienst
- Projektleitung

Ihr Profil:

- Erfahrungen in der Auslegung und Kalkulation von technischen Apparaten
- Technisches Verständnis in Verbindung mit kaufmännischem Geschick
- Kommunikations- und Beratungskompetenz mit Überzeugungskraft und Durchhaltevermögen
- Ausgeprägte Eigenmotivation, Selbstständigkeit und Ehrgeiz
- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Bezahlung
- Festeinstellung
- Möglichkeiten zur Fortbildung



Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Einstiegstermins an die nachstehende Adresse senden:

Per mail: info@schrader.de

Per Post: Schrader Apparatebau GmbH
Schleebergstraße 12
59320 Ennigerloh