



Flexibilität, Qualität und technische Kompetenz

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

Die **SCHRADER Apparatebau GmbH** mit Sitz in Ennigerloh hat sich als mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen in seiner über 50-jährigen Geschichte einen hervorragenden Ruf für die Fertigung von Apparaten aus Edelstählen 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** einen oder mehrere

Anlagenmechaniker (m/w/d) – Apparatebau

Ihr Aufgabengebiet

- Zusammenbau von unterschiedlichen Apparaten (z.B. Behälter, Wärmetauscher, Kolonnen) in verschiedensten Größen und Werkstoffen (CrNi-, NiCr- und Duplexstählen, sowie Nickelbasiswerkstoffen) entsprechend Fertigungszeichnungen
- Einbau von Apparaten beim Kunden
- Reparatur von Apparaten
- Prüfung der gefertigten Apparate während und nach der Fertigung in Abstimmung mit der Qualitätssicherung
- Vorbereitung und Verladung für den Transport

Wir bieten

- eine wertschätzende Unternehmenskultur
- einen zukunftsicheren Arbeitsplatz bei einem bekannten Arbeitgeber
- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Leistungsgerechte Bezahlung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Möglichkeiten zur Fortbildung
- 30 Tage Urlaub

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Anlagenmechaniker, Industriemechaniker, Metallbauer oder vergleichbarer Qualifikation.
- Sicher im Umgang mit dem Schweißverfahren 141 WIG. Kenntnis weiterer Schweißverfahren wie 135 MAG, 136 MAG sind von Vorteil.
- Schweißerzeugnisse nach DIN EN ISO 9606 – 1 in der Werkstoffgruppe 8 sind wünschenswert, können aber auch bei Schrader erworben werden.
- Sicheres Verständnis von Fertigungsunterlagen, insbesondere Zeichnungen und Stücklisten
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

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

Per E-Mail:

bewerbung@schrader.de

Per Post:

Schrader Apparatebau GmbH

z.Hd. Jennifer Ernst

Schleebergstraße 12

59320 Ennigerloh

