

VERSTÄRKEN Sie unser Team als:

Projektingenieur/-techniker (m/w/d)

Materialversorgungssysteme Automobil
Anlagenbau - Rohrleitungsbau



Die SCHRADER Fluid Technology GmbH ist Ihr unabhängiger Spezialist für Materialversorgungssysteme in der Automobil- und Zulieferindustrie. Ein hochqualifiziertes Team aus Ingenieuren, Technikern und eigenen Monteuren plant, entwickelt, konstruiert und montiert maßgeschneiderte und schlüsselfertige Versorgungs- und Applikationssysteme für Lacke, Abdichtungsmaterialien und Klebstoffe. Dabei werden sowohl die Kundenwünsche als auch die Vorgaben der Materiallieferanten optimal umgesetzt, veränderte Anforderungen der Automobilindustrie sorgen zusätzlich für ein fortwährendes Anpassen und Verbessern der Anlagentechnologien. Aufgrund des ständigen Erfahrungsaustausches mit den Kunden ist die SCHRADER Fluid Technology GmbH stets auf dem neusten Stand der Technik.

Ihr Aufgabengebiet

- Projektplanung, Basis und Detail Engineering
- Technische Umsetzung der Projektanforderungen in enger Abstimmung mit den Kunden, Fachabteilungen und Lieferanten- auch vor Ort
- Leitung von kleinen und mittleren Projekten auf Hinblick der Qualität, Kosten, Ressourcen und Terminen
- Projektbegleitende Kalkulation

Wir bieten

- Verantwortungsvolle Tätigkeit mit weitgehender Eigenverantwortlichkeit
- Unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Neutraler Dienstwagen
- Möglichkeiten zur Fortbildung
- Leistungsgerechte Bezahlung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium oder Abschluss zum staatl. gepr. Techniker oder vergl. Ausbildung
- Einsatzbereitschaft & Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit & Zuverlässigkeit
- Wünschenswert wäre Erfahrung im Bereich Lackversorgung-/ applikation, Kleben & Dichten, Hydraulik, Pneumatik, Rohrleitungsbau oder vergleichbare Industriefelder
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, MS-Project, etc.)
- Mehrtägige Reisebereitschaft im In- und Ausland
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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

Per E-Mail:
bewerbung@schrader.de

Per Post:
Schrader Fluid Technology
Jennifer Ernst
Schleebergstraße 12
59320 Ennigerloh

