# Projekt-Ingenieur/-in (m/w/d)



Als mittelständisches Unternehmen haben unsere Mitarbeiter viele Freiräume, bekommen Verantwortung übertragen und können sich so kontinuierlich weiterentwickeln. Qualitativ hochwertige hydraulische Sonderanlagen und ein sehr guter Service zeichnen uns aus.

Hydraulik gibt es in allen Bereichen der Industrie, Schifffahrt bis hin zu mobilen Anlagen und Baumaschinen.

Sie wollen in diese Bereiche eintauchen? Dann unterstützen Sie uns in unserem Team. Für unsere Niederlassung in HAMBURG suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n Projekt-Ingenieur/-in (m/w/d)

## Ihr Aufgabengebiet als Projekt-Ingenieur/-in:

- Konstruktion und Planung von Hydrauliksystemen, Erweiterungen und Retrofits im Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Eigenverantwortliche Projektleitung von der Konzept- und Angebotserstellung bis hin zur Inbetriebnahme und technischen
   Dokumentation
- Selbstständige Überwachung und Verantwortung der Projektfortschritte und Kosten
- Persönlicher Ansprechpartner für unsere Kunden (u.a. Akquisition von Aufträgen, Projektplanung, Verhandlung von Preisen und Verträgen sowie vieles mehr)
- Support unserer Service-Techniker bei der Fehleranalyse im Service und bei der Problemlösung in den unterschiedlichsten Aufgabengebieten

Wenn Sie Interesse an dieser vielfältigen Aufgabe haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:

## bewerbungen@schliehydraulik.de

oder schriftlich an:

SCHLIE Hydraulik-Service GmbH Herrn Andreas Biesterfeldt Buschwerder Winkel 2 21107 Hamburg

### Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches
   Studium (z.B. Maschinenbau oder Mechatronik)
   oder eine Weiterbildung zum Techniker bzw.
   eine vergleichbare Qualifikation mit erster
   Berufserfahrung in der Hydraulik
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Hydraulik sowie im Maschinen- und Anlagenbau
- Sehr gutes technisches Verständnis und eine hohe Einsatzbereitschaft für die Einarbeitung in neue spannende und herausfordernde Themengebiete
- Flexibilität und gute Organisationsfähigkeiten gepaart mit einer strukturierten und lösungsorientierten Arbeitsweise
- CAD-Kenntnisse von Vorteil (vorzugsweise Autodesk Inventor / AutoCAD)
- Verhandlungssicheres Auftreten in Deutsch und idealerweise Englisch
- Gültiger Führerschein der Klasse B

#### Wir bieten Ihnen:

- Eine attraktive und leistungsorientierte
   Bezahlung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeitkonto)
- JobRad (Bike Leasing)
- Gründliche Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vermögenswirksame Leistungen sowie eine betriebliche Unfallversicherung
- Flache Hierarchien und ein familiäres Betriebsklima
- Sicherer Arbeitsplatz in einem Stiftungsunternehmen