



Industriemechaniker

mit Erfahrung im Bereich Fluidtechnik, insbesondere Hydraulik (m/w/d)

Die **Ruppel Hydraulics GmbH**, Mitglied der **AXXERON Technologies GmbH**, ist ein etablierter Systemlieferant und Lösungsanbieter für hydraulische Antriebe und Steuerungen. Das Unternehmen verfügt über mehr als 45 Jahre Erfahrung im Hydraulikbereich und das Produktportfolio reicht von hydraulischen Steuerblöcken und Aggregaten bis zu Komponenten wie Ventilen und Zylindern. Seit jüngstem wird das Leistungsspektrum von der **AXXERON Technologies Gruppe** durch Ruppel erweitert. (Standort: **Porta Westfalica**)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung von Kunden mit umfassenden hydrauliktechnischen Service – auch vor Ort
- Dabei bringen Sie Kompetenzen innerhalb der Wartung, Instandhaltung und Montage von u.a. Steuerblöcken, Aggregaten und Zylindern mit
- Kundenbindung durch Fachwissen und serviceorientiertem Umgang
- Dokumentation der Projektarbeiten und Kundenbewertungen

Sie bringen mit:

- Mehrjährige Berufserfahrung als Servicetechniker oder Servicemonteure für hydraulische Anlagen
- Eine technische Ausbildung mit erfolgreichem Abschluss
- Ausgeprägte Kunden- und Serviceorientierung
- Kommunikationsstarkes und selbstsicheres, offenes Auftreten
- Hohe Eigeninitiative, Eigenmotivation und Zuverlässigkeit
- Zeitliche Flexibilität, Reisebereitschaft, Führerschein Klasse B
- Organisatorische Fähigkeiten und Verlässlichkeit

Wir bieten an:

- Familiäres, modernes und professionelles Umfeld und Arbeitsklima
- Sorgfältige Einarbeitung in die Aufgabenfelder
- Gut ausgestattete Werkstatt und Servicetools
- Selbstständiges und zugleich teamorientiertes Arbeiten in angenehmer Atmosphäre
- Arbeiten in einem sehr innovativen, technischen Umfeld
- Möglichkeiten zu Weiterbildung und Förderung der fachlichen Kompetenzen

Haben wir Ihr Interesse an dieser Position geweckt? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung mit Angabe von Gehaltsvorstellungen und Ihrem frühestmöglichen Einstiegstermin an Herrn Janßen unter career@axxeron.de

Wir freuen uns auf Sie!