



Wir sind ein serviceorientiertes, mittelständisches Handels- und Dienstleistungsunternehmen mit einem grossen Verkaufsbereich. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen:

Pumpentechniker

Sie sind dienstleistungsorientiert und einsatzfreudig, haben Freude am persönlichen Kundenkontakt. Es ist Ihr Bedürfnis unsere Kunden jederzeit freundlich, kompetent und schnell zu bedienen.

Aufgaben

- Ausbau, Demontage, Instandsetzung und Montage von Pumpen, Armaturen und Rohrleitungen
- Selbständige Instandhaltungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten im Innen- und Außendienst
- Anfertigen von aussagekräftigen Berichten
- Ausfallursachenermittlung an trocken oder nass aufgestellten Pumpentypen
- Ausrichtung und Inbetriebnahme von Pumpenanlagen nach Unterweisung und im Rahmen der Qualitätsvorgaben

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Haustechniker, Mechaniker, Elektrotechniker oder vergleichbare Qualifikationen
- Erfahrung in der Pumpentechnik, Steuerungstechnik und im Bereich Kundendienst
- Hydraulische Kenntnisse und / oder Kenntnisse im Bereich Messtechnik sind von Vorteil
- Hohe Einsatzbereitschaft, qualitätsbewusstes Handeln und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, kundenorientierte Kontaktfreudigkeit und sicheres Auftreten
- Zielorientierung und Teamgeist
- Hohe Flexibilität
- Gute PC-Kenntnisse (MS-Office)
- Führerausweis
- Sie sind ein guter Fachmann und behalten in Stresssituationen einen kühlen Kopf
- Ihr Auftreten ist freundlich, sicher und natürlich
- Sie können sich gut in ein bestehendes Team integrieren
- Sie sind eine flexible und belastbare Persönlichkeit

Wir bieten

- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Innovatives Umfeld
- Ein motiviertes und aufgestelltes Team
- Sie profitieren von einer leistungsorientierten Entlohnung

Suchen Sie eine langfristige Herausforderung und sind interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Kontaktperson:

A. Lötcher, Tel.: 081 / 286 96 96

Mail: aloetscher@schumacher-burkhardt.ch