



Den Kunden im Fokus

Unsere Mandantin in der Ostschweiz, eine KMU aus dem Anlagen- und Maschinenbau ist in der Branche wohlbekannt für die Herstellung von kundenspezifischen Verpackungsanlagen.

Wir suchen Sie als:

Servicetechniker (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Sie sind für die Planung und Durchführung der Wartungsarbeiten beim Kunden vor Ort verantwortlich
- Die Behebung von Störungen und Reparaturen gehört ebenso zum Aufgabengebiet
- Sie begleiten die Inbetriebnahme im Werk und vor Ort beim Kunden
- Der Schwerpunkt Ihrer Reisetätigkeit liegt in der DACH-Region. Die Einsätze dauern in der Regel 1-3 Tage

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Grundausbildung (z.B. Automatiker, Elektriker, Polymechaniker EFZ oder ähnlich)
- Ihre Arbeitsweise ist strukturiert und lösungsorientiert
- Sie arbeiten selbständig, zuverlässig und verantwortungsbewusst
- Ihr Verhalten ist geprägt von einer hohen Kundenorientierung – Sie sind die Visitenkarte des Unternehmens
- Sie haben sehr guten Deutschkenntnisse (Niveau Muttersprache). Weitere Sprachkenntnisse sind von Vorteil

Ihre Chancen

- Einem erfolgshungrigen und flexiblen Macher mit guten Kommunikationsfähigkeiten bietet sich die Möglichkeit sich persönlich und beruflich in einem lebhaften Umfeld weiterzuentwickeln
- Als strukturierte und selbständig arbeitende Persönlichkeit schätzen Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben. Sie werden dabei von einem kollegialen Umfeld unterstützt
- Kurze Kommunikationswege, moderne Arbeitsmittel sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen runden das Angebot ab

Weitere Informationen und Bewerbung

Wir stehen Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Lohnvorstellung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen vorzugsweise per Online-Bewerbung oder per e-mail an robert.trachsler@meacon.ch. Diskretion ist selbstverständlich.



Headhunting Partner
Schmiedgasse 11
4800 Zofingen

Mobile: +41 78 761 07 52
Email: robert.trachsler@meacon.ch

WhatsApp:



Robert Trachsler