



A member of the



Wir sind ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich innovativer Dichtheitsprüf- und Inspektionsmaschinen.

Zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Techniker Kundeninnendienst (m/w) Maschinenbau

Ihre Hauptaufgaben:

- Entgegennahme und Bearbeitung der Störungs- und Supportmeldungen von Kunden
- Technische Unterstützung unserer Servicetechniker
- Organisation von Serviceaufträgen und deren Dokumentationen
- Technische Unterstützung intern bei Angebotserstellung von Ersatzteilen und Servicedienstleistungen (Reparaturen, Kalibrierungen etc.)
- Kundenberatung bezüglich Ersatzteile und Servicedienstleistungen
- Administrative Begleitung von komplexen Projekten

Ihre Qualifikationen:

- Ausbildung als Elektromechaniker, Automatiker oder ähnliche technische Grundausbildung
- Berufserfahrung im Maschinen- oder Anlagenbau
- Service- und Auslandserfahrung oder Praxis im technischen Kundendienst von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort/Schrift), weitere Sprachen von Vorteil
- Erfahrung im respektvollen Umgang mit Menschen verschiedener Kulturen

Wir bieten Ihnen eine sorgfältige Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet und eine Funktion mit Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen. Unsere fünf Werte (Leidenschaft, Respekt & Demut, Verantwortung, Mut, Freude & Begeisterung) sind ein wichtiger Bestandteil unserer kooperativen, offenen und konstruktiven Unternehmenskultur. Wollen auch Sie diese mitgestalten und unsere Werte aktiv leben?

Sie sind eine positive, selbständige und belastbare Persönlichkeit mit guten Umgangsformen und verfügen über organisatorische und didaktische Fähigkeiten?

Sie haben Freude an einer abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeit in einem kollegialen Team?

Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

WILCO AG
Frau Michèle Accola
Rigackerstrasse 11
5610 Wohlen
Tel. 056 618 43 36
michele.accola@wilco.com

<http://www.wilco.com>