



Servicetechniker/Kalibriertechniker (m/w/d) im Außendienst

Wir erweitern unser Team und suchen TechnikerInnen für unsere Serviceeinsätze im Großraum Wien sowie Nieder- und Oberösterreich.

Aufgabe + Herausforderung

- Selbständige Durchführung von Wartungs- und Kalibrieraufträgen vor Ort bei unseren Kunden
- Kalibrieren von Messgrößen wie Druck, Durchfluss, Füllstand, Temperatur und Analyse
- Fachliche Ansprechperson für technische sowie auch methodische Fragestellungen der Kunden
- Dokumentation der durchgeführten Serviceeinsätze
- Regelmäßige Teilnahme an internen Servicetrainings
- Einsatzgebiet: Ostösterreich mit Fokus auf umliegende Regionen Ihres Wohnortes

Qualifikation + Profil

- Technische Ausbildung (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik)
- Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement (GMP/FDA/IFS) wünschenswert
- IT-Anwenderkenntnisse
- Ausgezeichnete Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse
- Hohe Reisetätigkeit (mehrtägige Kundeneinsätze)
- Serviceorientiertes Auftreten und Kommunikationsstärke
- Dienstleistungs- und vertriebsorientiertes Denken und Handeln
- Berufs- oder QuereinsteigerInnen mit technischem Background sind auf Grund unseres Einschulungsprogramms willkommen

Vorteile + Zusatzleistungen

- Wir bieten unseren 85 MitarbeiterInnen in **1230 Wien** einen krisensicheren Arbeitsplatz mit besten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Zahlreiche Benefits (Öffiticket Zuschuss, Essenszulagen, etc.) und Social Events (Grillfeier, Sportveranstaltungen, Family Day, etc.)
- Das Mindestgrundentgelt gemäß Einstufung nach Kollektivvertrag liegt für diese Position bei € 32.200,- brutto pro Jahr (Vollzeitanstellung auf Basis 38,5 h/Woche), wobei das tatsächliche Gehalt Ihre fachlichen und persönlichen Kompetenzen sowie Ihre berufliche Erfahrung berücksichtigt.
- Firmen-PKW, Laptop und Mobiltelefon werden zur Verfügung gestellt.

Unsere Stelle spricht Sie fachlich und menschlich an?
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

Über den QR Code kommen Sie direkt zur Stellenanzeige:

