

<https://rocks.wagner-msr.de/job/techniker-service-und-kalibrierlabor-m-w-d/>

Techniker Service- und Kalibrierlabor (m/w/d)

Beschreibung

Wir sind ein in Deutschland führendes und akkreditiertes Unternehmen für Mess- und Regeltechnik und haben uns auf die präzise Massedurchflussmessung und Dosierung von Gasen und Flüssigkeiten spezialisiert. Neben der technischen Beratung und Auslegung sowie dem Vertrieb unserer Mess- und Regelungstechnik, bieten wir unseren Kunden Dienstleistungen über unser Service- und Kalibrierlabor an.

Entsprechend sorgen wir dafür, dass die bei unseren Kunden eingesetzten Instrumente funktionieren wie es sein soll und sie eine lange Lebenszeit haben. Damit unsere Servicequalität auf hohem Niveau, suchen wir Dich als Verstärkung.

Aufgaben

- Kalibrierung und Service für elektronische Durchflussmessgeräte in unserem modernen Servicelabor
- Bedienung von Referenzkalibrierständen
- Support bei technischen Kundenanliegen per Telefon und E-Mail
- Mitarbeit bei der übergeordneten Service-Organisation sowie bei Service-Projekten
- Gelegentliche Inbetriebnahme, Unterstützung und Kalibrierung beim Kunden (in Deutschland)

Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in Elektrotechnik, Mechatronik oder gleichwertiger Qualifikation im Idealfall ergänzt um einen Techniker-Abschluss
- Praktische Berufserfahrung mit elektromechanischen bzw. elektrotechnischen Produkten wünschenswert
- Erfahrung im Serviceumfeld sind von Vorteil
- Strukturierte, analytische und präzise Arbeitsweise
- Solide EDV-Kenntnisse
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift

Benefits

- Wertschätzendes und kollegiales Arbeitsklima im Team, kurze Kommunikationswege
- Einarbeitungsprogramm zugeschnitten auf Ihr Profil
- Arbeitsplatz mit Zukunft in einer modernen Arbeitsumgebung
- Flexible Arbeitszeiteinteilung und leistungsgerechte Dotierung
- [Weitere Benefits...](#)

Kontakt

HR Team

Tel. +49 69 829776-0

Beschäftigungsart

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

Kurzfristig

Befristung

Unbefristet

Arbeitsort

Offenbach am Main