

Vögtlin Instruments (Germany) GmbH, ein Technologieunternehmen mit Sitz in Bad Kötzing. Gemeinsam mit der Vögtlin Instruments GmbH mit Sitz in der Schweiz, zählen wir zu den führenden Anbietern intelligenter Durchflusslösungen für High-Tech-Industrien weltweit. Mit einem Team von über 60 Mitarbeitenden an zwei Standorten sind wir Teil eines internationalen Konzerns und befinden uns auf Wachstumskurs.

Zur Verstärkung unseres Teams in Bad Kötzing suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Konfigurator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Selbstständige und termingerechte Bearbeitung von Produktionsaufträgen
- Konfigurierung von Gasdurchflussmessgeräten mithilfe von Software nach Arbeitsanweisungen
- Überprüfung der Messbereiche mit internen Referenzen
- Mechanischer Aufbau der Geräte inklusive Dichtigkeitsprüfung
- Justierung der Geräte nach Kundenwunsch oder Vorgabe
- Fehleranalyse und -behebung
- Erstellung von Prüfdokumenten
- Qualitätskontrolle
- Vorbau der Geräte auf verschiedenen Produktionsstufen
- Kalibrierung von Geräten an internen Prüfständen
- Vorschläge zur Prozessoptimierung
- Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Kommissionieren von Unterbaugruppen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industrieelektroniker, Industriemechaniker, Mechatroniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Technisches Verständnis
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert

Was wir bieten

- Eine offene Unternehmenskultur in einem dynamischen und familiären Arbeitsumfeld
- Nachhaltiges Unternehmen mit starken Werten
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten mit 40 Std./Woche und 30 Tage Urlaub/Jahr
- Corporate Benefits– Mitarbeiterangebote in wechselnden Onlineshops zu Top-Konditionen
- Firmen Events
- Bike-Leasing

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Email:

Vögtlin Instruments GmbH

Rosella Ehram

jobs@voegtlin.com

vögtlin 
instruments