

**Jetzt
bewerben!**

Unsere Stellenangebote am Standort Wermelskirchen:

Die Schröder-Fasti Technologie GmbH ist ein familiengeführtes, mittelständisches Maschinenbauunternehmen mit ca. 50 Mitarbeitern und gehört mit zwei weiteren Unternehmen zur Schröder Group. Für unseren Standort in Wermelskirchen suchen wir ab sofort folgende Mitarbeiter:

Außendienstmitarbeiter im technischen Service (w/m)

Aufgaben:

- Installation von Schwenkbiegemaschinen und Tafelscheren bei unseren Kunden vor Ort
- Durchführung von Wartungen
- Störungsbeseitigung
- Einweisung und Schulung von Betreibern
- Bereitschaft zur Reisetätigkeit

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker mit Grundlagenkenntnissen der Elektrotechnik / Mechatroniker oder Elektroniker mit ausgeprägtem mechanischem Verständnis und Kenntnissen
- Kenntnisse im Umgang mit Computersystemen
- Erfahrung mit Pneumatik- und Hydrauliksystemen
- Systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Englisch in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen:

- Zukunftsorientierter, sicherer Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Betriebliche Altersvorsorge
- Firmenfitness (qualitrain)
- Fundierte Einarbeitung durch unser qualifiziertes Team

Mechatroniker (w/m)

Aufgaben:

- Komplette mechanische und elektrische Montage aller in der Schröder Group zu fertigenden Maschinen
- Schaltschrank- und Steuerungsbauelemente
- Elektrische Montage von Baugruppen
- Inbetriebnahme der Maschinen und Anlagen
- Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten

Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker
- Mitarbeit für den Standort Wermelskirchen und Wessobrunn-Forst
- Kenntnisse in Hydraulik und Pneumatik
- Kenntnisse im Umgang mit Computersystemen
- Selbstständiges zuverlässiges Arbeiten
- Lernbereitschaft

Haben wir Ihre Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Schröder-Fast Technologie GmbH

Elbringhausen 1

42929 Wermelskirchen

Tel.: +49 2196 96-0

E-Mail: bewerbung@schroedergroup.eu