

Du arbeitest gern in einem dynamischen Team in einem inhabergeführten Unternehmen, wo du als Person geschätzt wirst und wo du dich im Rahmen familienfreundlicher Bedingungen entfalten und entwickeln kannst? Du kannst vernetzt denken, bist motiviert und arbeitest gern strukturiert? Dann komm zu uns als

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Als Partner für Automatisierungslösungen mit Markenprodukten aus der Pneumatik von Aventics und Elektrischer Antriebs- und Steuerungstechnik von Bosch Rexroth bewegen wir seit mehr als 30 Jahren die Welt unserer Kunden und liefern alles rund um die Industrieautomation. In zweiter Generation in Eigentümerhand haben wir uns dennoch den Charme eines kleinen Familienunternehmens erhalten.

Im Jahr 2023 haben wir die Fertigung von Laborgeräten eines regionalen Unternehmens aus der Sarstedt-Gruppe übernommen und liefern seither für unseren französischen Partner weltweit Systeme made in Chemnitz. Zudem betreuen wir die Kunden in der DACH-Region im After-Sales-Service, z.B. in Form von Reparaturen und Wartungen der Geräte auch vor Ort.

Für diesen Bereich suche wir ab sofort kompetente Unterstützung.

Unsere Anforderungen an dich:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d), alternativ Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung im Aufbau und der Verdrahtung elektronischer Geräte
- Verständnis für mechanische Baugruppen
- Fähigkeit, Geräte und Systeme nach technischen Zeichnungen, Schaltplänen und Stücklisten zu montieren
- Erfahrung in der Fehlersuche auf Baugruppen- und Systemebene
- Sorgfältige, strukturierte und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Bereitschaft, sich in neue Technologien und Produkte im Bereich Laborautomation einzuarbeiten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Office-Kenntnisse

Wünschenswerte Fähigkeiten

- einschlägige Berufserfahrung (im Gerätebau oder Sondermaschinenbau)
- Kenntnisse im Umgang mit Messgeräten (Multimeter, Oszilloskop, Labornetzteil)
- Fähigkeit zur Durchführung elektrischer Sicherheitsprüfungen an Geräten gemäß den geltenden DIN-/VDE-Vorschriften (z. B. DGUV Vorschrift 3 sowie DIN EN 50678 und DIN EN 50699 bzw. vergleichbare Normen)
- Erfahrung mit Schrittmotoren, Servoantrieben und Lineartechnik

- Kenntnisse im Umgang mit mikrocontrollerbasierten Baugruppen
- Erfahrung in der Kabelkonfektionierung, dem Lötén sowie der Herstellung von Kabelbäumen
- Grundkenntnisse im Lesen und Erstellen von Stromlaufplänen (z.B. EPLAN)
- Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft, sich in neue Technologien und Produkte im Bereich Laborautomation einzuarbeiten
- Bereitschaft zur eingeschränkten Reisetätigkeit

Was die Tätigkeit sonst noch beinhaltet:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Industrie-Automatisierung
- Einbringen von frischen Ideen und Mitwirkung bei Entscheidungen
- Entwicklung, Planung und Umsetzung von konstruktiven Lösungen
- Entwicklung und Test von Steuerungen und zugehörigen Visualisierungen
- Übernahme von Verantwortung im Tätigkeitsbereich

Was wir bieten:

- Inhabergeführtes, kleines Unternehmen mit flacher Hierarchie
- arbeiten in einem dynamischen Team
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- Langfristige Projekte in der Region
- Weiterbildungen und Entwicklungschancen

Du fühlst dich angesprochen? Dann sende uns Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an Personal@schueller-at.de.

Wir bewegen Welten – vielleicht bald mit Dir?