

Elektroniker für Automatisierungstechnik (w/m/d)

Arbeitsort: An der Ziegelei 19, 01454 Radeberg

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit Einstellungstermin: nächstmöglich

Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben bei uns:

- Aufbau und Verdrahtung von Steuerungen und Schaltanlagen im Bereich der Automatisierungstechnik
- Realisierung und Inbetriebnahme von Projekten bzw. Anlagen beim Endkunden
- Mitwirkung bei Projektabläufen und Steuerung des Materialbedarfs
- Prüfung und Protokollierung von Steuerungs- und Schaltanlagen sowie Fehlersuche und Reparatur von Automatisierungsanlagen
- technische Dokumentation

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d), Elektriker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- ausgeprägte Service- und Kundenorientierung
- selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude
- gültiger Pkw-Führerschein

Wir bieten Ihnen:

- Angenehme, moderne und professionelle Arbeitsumgebung
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Jahressonderzahlung
- Flexible Arbeitszeitmodelle, keine Schichtarbeit
- Betriebliches Gesundheitsbudget
- Volle Zahlung der vermögenswirksamen Leistungen
- Familienfreundlich (z.B. Kinderbetreuungszuschuss, Anrechnung der Elternzeit auf Betriebszugehörigkeit)
- Top Werkzeug- und Meßgeräteausstattung
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben und Projekte, teilweise mit internationaler Ausrichtung
- Firmenfeste und Teamevents

Die Frequenz Elektro GmbH ist ein regional führender Service- und Systemlieferant für industrielle und gebäudetechnische Anlagen. Wir projektieren und realisieren Automatisierungsanlagen, Stark- und Schwachstromanlagen sowie Sicherheits- und Mittelspannungsanlagen.

Unsere Lösungen kommen in nahezu allen Branchen und Industriezweigen zum Einsatz. Auf der Referenzliste finden sich u. a. Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Infrastrukturprojekte, Logistikzentren, Hersteller von Maschinen- und Anlagentechnik, Kraftwerke, Altersheime und Krankenhäuser.

Kontakt

Frequenz Elektro GmbH

An der Ziegelei 19 01454 Radeberg

- Vina Dahl
- **▼**<u>vina.dahl@frequenzelektro.de</u>
- ** karriere.frequenzelektro.de/