



## Elektroniker im Schaltschrankbau (w/m/d)

**Arbeitsort:** An der Ziegelei 19, 01454 Radeberg

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** nächstmöglich

Sie begeistern sich für den Schaltschrankbau und wollen in einer modernen, automatisierten und innovativen Umgebung arbeiten? Perfekt: Werden Sie Teil eines motivierten und kompetenten Teams im Schaltschrankbau 4.0 und kommen Sie zu uns als

### Elektroniker im Schaltschrankbau (m/w/d)

**ohne Montage, ohne Schichten und mit gleitender Arbeitszeit.**

**Ihre Aufgaben bei uns:**

- Aufbau von Schaltschränken und Steuerungsanlagen
- Verdrahten von elektrischen und elektronischen Komponenten
- Beschriften und Dokumentieren der Schaltschränke
- Vor- und nachbereitende Tätigkeiten
- Installation der Schaltschränke sowie deren Verkabelungen
- Durchführung von Prüfungen nach Vorgabe
- Alle Arbeiten am Standort in Radeberg

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker / Mechatroniker / Elektroinstallateur / Elektrotechniker oder vergleichbare Qualifikation
- Wir freuen uns auch über Berufseinsteiger
- Erfahrung im Umgang mit speziellen Werkzeugen und Messgeräten
- Selbständige, lösungsorientierte und zuverlässige Arbeitsweise, technisches Verständnis und Flexibilität

**Das zeichnet sie zusätzlich aus:**

- Kenntnisse in der Montage von Schaltschränken

**Wir bieten Ihnen:**

- Moderne, moderne und professionelle Arbeitsumgebung
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Jahressonderzahlung
- Keine Montage, keine Schichtarbeit, gleitende Arbeitszeit
- Betriebliches Gesundheitsbudget
- Volle Zahlung der vermögenswirksamen Leistungen
- Familienfreundlichkeit (z.B. Kinderbetreuungszuschuss, Anrechnung der Elternzeit auf Betriebszugehörigkeit)
- Top Werkzeug- und Meßgeräteausstattung
- Firmenfeste und Teamevents

## Kontakt

### Frequenz Elektro GmbH

An der Ziegelei 19  
01454 Radeberg

👤 Vina Dahl

✉ [vina.dahl@frequenzelektro.de](mailto:vina.dahl@frequenzelektro.de)

🌐 [karriere.frequenzelektro.de/](https://karriere.frequenzelektro.de/)