

## ELEKTRONIKERIN / ELEKTRONIKER FACHRICHTUNG ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK BZW. AUTOMATISIERUNGSTECHNIK FÜR DEN BEREICH ÜBERPRÜFUNGEN UND WARTUNGEN VON NATURWISSENSCHAFTLICHEN FACHEINRICHTUNGEN UND LABORE

### Naturwissenschaftliche Facheinrichtungen und Laborbau

**Arbeitsort:** Stollberg

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** Zum nächstmöglichen Termin

#### **Elektronikerin / Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik bzw. Automatisierungstechnik für den Bereich Überprüfungen und Wartungen von naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen und Labore**

##### **Firma**

Die Firma WEBER & KUNZ GmbH ist ein modern geführtes sächsisches Familienunternehmen. Wir setzen auf Fairness, Flexibilität und einen respektvollen Umgang mit unseren Mitarbeitern und Kunden.

Der Produktionsstandort ist Stollberg im Erzgebirge. WEBER & KUNZ GmbH entwickelt, fertigt, liefert und montiert Einrichtungssysteme für Bildung, Medizin und Industrie. Dazu zählt das allg. Schulmöbel, die naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen für Biologie, Physik und Chemie, Lehrküchen und Laboreinrichtungen.

Bei allem, was wir tun, sind wir mit leidenschaftlicher Professionalität bei der Sache und auf Nachhaltigkeit bedacht.

Die Firma WEBER & KUNZ GmbH hat moderne Fertigungs-, Montage- und Logistikbereiche. Dazu gehört die Korpusmöbelfertigung, Metallbau, Pulverbeschichtung, Haustechnik mit Elektro-, Sanitär- und Lüftungsbau, Montage und der Fuhrpark.

##### **Aufgaben**

Nach der individuellen Einarbeitung durch das Unternehmen gehören zu den Arbeitsaufgaben elektroseitige Überprüfungen, Wartungen, Aufbindungen an das Hausnetz und Übergaben von Laboreinrichtungen und Fachraumeinrichtungen für Chemie, Physik und Biologie an die Kunden sowie auch die elektrotechnische Ausstattung von Laboreinrichtungen und Fachraumeinrichtungen.

Sie wirken bei der Produktentwicklung mit.

Durch Ihre qualitäts- und termingerechte Erledigung der Arbeit tragen Sie zum Gelingen der Projekte und zur Zufriedenheit der Kunden mit bei.

##### **Qualifizierung**

Es besteht die Möglichkeit bei entsprechender Leistung eine Weiterbildung zur Elektromeisterin / Elektromeister bzw. Elektrotechnikerin / Elektrotechniker.

##### **Profil**

Für diese Aufgaben /Tätigkeiten suchen wir Mitarbeiter mit dem Ausbildungsberuf Elektronikerin / Elektroniker Fachbereich Energie- und Gebäudetechnik bzw. Automatisierungstechnik oder aus artverwandten Berufen mit Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und mit Sozialkompetenz.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung sollte vorhanden sein.

Führerschein B ist erforderlich.

##### **Wir bieten:**

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem zukunftssicheren Arbeitgeber
- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem dynamischen Team
- Einen sauberen Arbeitsplatz, gute Arbeitsbedingungen in einem guten und kollegialen Arbeits- und Betriebsklima
- Moderne Arbeitsmittel (Arbeitswerkzeuge, Gesundheits- und Arbeitsschutz)
- Familienorientierte Arbeitszeitmodelle

- Direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Eine gute Bezahlung (17,00 € bis 20,00 €) mit Zulagen und Nebenleistungen bei Wartungen, Überprüfungen und Aufbindungen ans Hausnetz - nennen Sie uns auch Ihre Lohn- bzw.

#### Gehaltsvorstellungen

- Bezahlung von Wegezeiten
- Zahlung von Verpflegungsmehraufwand
- Zusatzvergütungen für Übergaben v. Anlagen u. Einweisungen an den Kunden
- Prämienzahlungen bei vorzeitiger Fertigstellung von Objekten und Anlagen
- Tankgutschein
- Arbeitszeit pro Woche von 35 bzw. 40 Std.
- Urlaub 27-29 Arbeitstage
- Bei Aufbindungen, Wartungen und Überprüfungen erfolgt die Tätigkeit beim Kunden in fertigen Räumen
- Fahrten zu Baustellen erfolgen mit Betriebsfahrzeugen bzw. mit Stellung eines personenbezogenen Betriebsfahrzeuges
- Zahlung der Übernachtungskosten durch AG
- Übernachtung erfolgt in Einzelbettzimmern
- Möglichkeit der Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Qualifizierungsmöglichkeiten mit anschließender Möglichkeit einer höheren Bezahlung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen und wir besprechen die Details.

## KONTAKT

### **Weber & Kunz GmbH**

Auer Straße 15  
09366 Stollberg

 Herr Joachim Weber  
 +49 (0)37296 692-31  
 [j.weber@weber-kunz.de](mailto:j.weber@weber-kunz.de)  
 [www.weber-kunz.de](http://www.weber-kunz.de)