

Produktionsmitarbeiterin / Produktionsmitarbeiter für die Herstellung von naturwissenschaftlichen Facheinrichtungen und Labore

Naturwissenschaftliche Facheinrichtungen und Laborbau

Weber & Kunz GmbH

Auer Straße, 09366 Stollberg

Stollberg    Teilzeit | Vollzeit    Stelle    ab Zum nächstmöglichen Termin

schnelle Bewerbung möglich

19.07.2024

## Produktionsmitarbeiterin / Produktionsmitarbeiter für die Herstellung 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 die Herstellung von Möbel für Laboreinrichtungen und Fachraumeinrichtungen für Chemie, Physik und Biologie. Speziell die Fertigung und Montage von verschiedenen Arten von Medienzellen, Mediensäulen, Digestorien (Abzügen), Fliesenarbeitsplatten usw.

Entsprechend der Ausbildung und den Kenntnissen kann auch ein der Einsatz an CNC Rohrlaser, Flachbettlaser, CNC Abkantpressen, CNC Rohrbiegemaschinen und, Schweißroboter erfolgen.

Sie wirken bei der Produktentwicklung mit.

Sie sind mitverantwortlich für eine qualitätsgerechte Fertigung der Einrichtungen /Anlagen und tragen somit für das Gelingen der Projekte zur Zufriedenheit der Kunden mit bei.

### Profil

Für diese Aufgaben /Tätigkeiten suchen wir Mitarbeiter mit dem Ausbildungsberuf Metallbearbeiterin / Metallbearbeiter bzw. aus artfremden Berufen mit Flexibilität, Teamfähigkeit, Engagement, Einsatzbereitschaft und mit eigenverantwortlicher, zuverlässiger Arbeitsweise.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung ist nicht Bedingung, wenn in diesem Bereich gearbeitet wurde und die entsprechenden handwerklichen Fähigkeiten vorhanden sind.

Führerschein B sollte vorhanden sein.

### Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bei einem zukunftssicheren Arbeitgeber
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team

- Einen sauberen Arbeitsplatz, gute Arbeitsbedingungen in einem guten und kollegialen Arbeits- und Betriebsklima
- Moderner Maschinenpark und Arbeitsmittel
- Familienorientierte Arbeitszeitmodelle
- Direkte Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Eine gute Bezahlung mit Zulagen und Nebenleistungen - nennen Sie uns Ihre Lohn- bzw. Gehaltsvorstellungen
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Eine Arbeitszeit pro Woche von 30 bis 40 Std. nach Ihren Vorstellungen
- Die Arbeit erfolgt in der Firma
- Urlaub 27 Arbeitstage
- Tankgutschein
- Möglichkeit der Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Qualifizierungsmöglichkeiten mit anschließender Möglichkeit einer höheren Bezahlung

### **Qualifizierung**

Angebote zur Förderung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Wir sorgen für einen reibungslosen Einstieg und bestmögliche Integration in Ihr neues Aufgabengebiet und stehen für ein respektvollen, ehrlichen und wertschätzenden Umgang miteinander.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen

und wir besprechen die Details.

**Jetzt bewerben!**

Kontakt & Infos zur Bewerbung

Weber & Kunz GmbH  
**Herr Joachim Weber**  
Auer Straße 15  
09366 Stollberg  
+49 (0)37296 692-31  
j.weber@weber-kunz.de  
www.weber-kunz.de

---

Fachkräfteportal Erzgebirge  
c/o Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH