

Ausbildung zum Mechatroniker

Maschinenbau

Kannegiesser Aue GmbH

Aue-Bad Schlema

Aue-Bad Schlema    Vollzeit    Ausbildung    ab 01.009.2025

schnelle Bewerbung möglich

17.09.2024

Wir sind ein Maschinenbauunternehmen mit 1750 Mitarbeitern und beliefern weltweit Großwäschereien mit der kompletten Welt industrieller Wäschereitechnik. Unser Produktionsprogramm an automatisierten Aggregaten und Systemen ist lückenlos – von Waschstraßen über Flachwäsche und Formteilstraßen, Handhabungsrobotern bis zu automatischer Sortiertechnik.

Für unsere Tochtergesellschaft, die Kannegiesser Aue GmbH in Bad Schlema, dem Kompetenzzentrum für die Entwicklung und Fertigung von Muldenmangeln suchen wir eine(n) engagierte(n)

### **Auszubildende(n) zum Mechatroniker (m/w/d)**

#### **Ihr Aufgabengebiet:**

- ò Fertigen und Montieren von Werkstücken
- ò Montieren von Bauteilen und deren Inbetriebnahme
- ò Baugruppen und Geräte nach Unterlagen verdrahten
- ò Prüfen und Dokumentieren der Qualitätsdaten

#### **Ihre Kompetenzen:**

- ò Abschluss Mittlere Reife, Hauptfächer Note 2 - 3
- ò Sorgfalt und Genauigkeit
- ò Motivation und Leistungsbereitschaft
- ò Teamfähigkeit, engagierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

#### **Unser Angebot:**

Sie arbeiten in einem hoch motivierten Team an einer spannenden Aufgabenstellung. Profitieren Sie von den Vorzügen eines international aufgestellten Familienunternehmens und lernen Sie die Welt der industriellen Wäschereitechnik kennen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an [Kerstin.Altmann@kannegiesser.de](mailto:Kerstin.Altmann@kannegiesser.de)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern unter der Rufnummer: 03772 / 3713-0 zur Verfügung

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

Kannegiesser Aue GmbH  
**Frau Altmann**

Herbert-Kannegiesser-Str. 4  
08280 Aue-Bad Schlema  
+49 (0)3772 37130  
kerstin.altmann@kannegiesser.de  
www.kannegiesser.de

---

Fachkräfteportal Erzgebirge  
c/o Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH