



Wir sind **SCHILLER AUTOMATION**, ein weltweit tätiger Lieferant für Automatisierungslösungen und einer der führenden deutschen Anbieter im Sondermaschinenbau. 1978 gegründet sind wir bis heute ein Familienbetrieb und fest auf der Schwäbischen Alb verwurzelt.

Wir suchen Dich zur:

## **AUSBILDUNG ZUM ELEKTRIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)**

Ausbildungsstart: **September 2023**

### **Das darfst Du von Deiner Ausbildung bei uns erwarten:**

Während Deiner Grundausbildung erlernst Du die Grundlagen von Elektrik, Elektronik sowie Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik. Im Anschluss machst Du Dich in Werkstatt und Produktion mit der Installation, Wartung und Instandhaltung verschiedener Geräte und Anlagen vertraut. Du lernst, wie Störungen analysiert und beseitigt werden. Eine praxisnahe Ausbildung ist bei uns garantiert.

### **Damit überzeugst Du uns:**

- Guter Realschulabschluss oder Fachhochschulreife/Abitur
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Handwerkliches Geschick, technisches Interesse und Verständnis
- Logische Denkfähigkeit und räumliches Vorstellungsvermögen
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Teamarbeit
- Begeisterungsfähigkeit und Freude an neuen Herausforderungen

### **Das bieten wir Dir:**

- Praxisnahe Ausbildung
- Spannende und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem erfolgreichen Unternehmen
- Sehr gutes Arbeitsklima mit tollen Kollegen
- Flexible Arbeitszeit & Cafeteria mit Essenzuschuss
- Erstes Ausbildungsjahr in der Berufsschule in Reutlingen
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Eine Verkürzung ist möglich.
- Hervorragende Übernahmechancen
- Nach der Ausbildung erwarten Dich weitere Benefits (Dienstrad-Leasing, uvm.)

### **Werde ein Teil von **SCHILLER AUTOMATION**.**

Starte mit uns Deine berufliche Laufbahn. Sende uns Deine Bewerbung bitte zusammen mit Deinem Lebenslauf und Deinen letzten drei Schulzeugnissen.

### **WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG.**

Deine Ansprechpartnerin:

**Leila Badamdeh**

Tel.: +49 7128 386-326

Email: [jobs@schiller-automation.com](mailto:jobs@schiller-automation.com)