

Du suchst einen abwechslungsreichen Ausbildungsberuf zum 01.08.2019?

Dann ist die Ausbildung zum

## MECHATRONIKER M/W

genau das richtige für Dich.

Wir sind ein international agierendes mittelständisches Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie, das sich seit über 30 Jahren auf die Herstellung und den Vertrieb von Befestigungs- und Verbindungselementen konzentriert. Der Standort befindet sich in Saarburg im Industriegebiet „Irscher Straße“. Insgesamt werden über 50 Mitarbeiter beschäftigt.

### DEINE AUFGABEN

Als zukünftiger Mechatroniker baust du Systeme, die sowohl aus mechanischen, pneumatischen, hydraulischen, elektronischen oder auch informationstechnischen Bauteilen bestehen können. Zunächst studierst du Schaltpläne und Konstruktionszeichnungen. Dann legst du los: Steuerungen einbauen, Leitungen verdrahten, Metalle bearbeiten oder elektronische Bauteile mit mechanischen Bauteilen wie Pumpen oder Ventilen verbinden.

### UNSER ANGEBOT

- Du wirst von Ausbildern betreut, die Dich in allen Situationen unterstützen und Dir bei Fragen zur Seite stehen
- Das erste Jahr der Ausbildung findet im überbetrieblichen Ausbildungszentrum in Wittlich statt
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Wir sind an einer langfristigen Zusammenarbeit auch nach der Ausbildung interessiert

### DEIN PROFIL

- Mindestens einen guten Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder Abitur
- Der sichere Umgang mit dem PC ist kein Problem für Dich
- Du verfügst über handwerkliches Geschick und tüftelst gerne in Deiner Freizeit
- Du bist engagiert, gewissenhaft und zuverlässig
- Du arbeitest gerne im Team, kannst aber, wenn es darauf ankommt, auch selbständig Aufgaben erledigen

### NA, HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Deinen letzten zwei Zeugnissen an:

**BTS Befestigungselemente-Technik GmbH**  
**Frau Sandra Becker persönlich/vertraulich**  
**Postfach 1262**  
**D-54432 Saarburg**

oder per Mail an:

**[bewerbung@bts-saarburg.de](mailto:bewerbung@bts-saarburg.de)**