



## Intensive individuelle Betreuung

Während Ihrer 2 - jährigen Ausbildungszeit werden Sie kontinuierlich und individuell durch unser Ausbildungsteam betreut. Ausbildungsrelevante Belange können so zeitnah und persönlich besprochen werden.

**Wir gewähren Ihnen intensive Prüfungsvorbereitungsphasen für die Theorie und die Praxis.**

## Anrechnungs- und Fortsetzungsmöglichkeiten

Bei sehr guten bis guten Leistungen in der Berufsschule und der Praxis besteht nach ca. einem dreiviertel Jahr Ausbildungszeit die Möglichkeit zur Aufstockung in den Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker (3,5 Jahre Ausbildungszeit).

Ebenso kann erst nach bestandener Abschlussprüfung im Beruf Fachkraft für Metalltechnik mit sehr guten bis guten Leistungen die Berufsausbildung auf den darauf aufbauenden Ausbildungsberuf Zerspanungsmechaniker fortgesetzt werden.

Dann  
bewerben  
Sie sich!



# Ihre Ausbildung in Zwönitz

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Beginn der Ausbildung ist zeitlich abhängig vom Ende der jeweiligen Sommerferien.  
Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen können Sie entweder per Mail oder per Post einreichen an:

[personal@b-szwoenitz.de](mailto:personal@b-szwoenitz.de)

B&S Metallbe- und -verarbeitungs GmbH  
Personalabteilung  
Am Windberg 9  
08297 Zwönitz

Telefon: 037754- 71911  
[www.b-szwoenitz.de](http://www.b-szwoenitz.de)





Seit August 2013 ist die Fachkraft für Metalltechnik (kurz: FKMT) ein anerkannter Ausbildungsberuf, der 11 andere Ausbildungsberufe, wie z.B. den Teilezurichter, ersetzt.

#### Was macht die Fachkraft für Metalltechnik bei B&S?

Die Fachkraft für Metalltechnik fertigt aus verschiedensten metallischen Werkstoffen einfache Präzisions- Bauteile mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen oder Fräsen an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

Unsere Erzeugnisse werden an namhafte Kunden aus diversen Branchen, wie z.B. Allgemeiner Maschinenbau und Antriebstechnik, Land- und Baumaschinen, Automobilindustrie und der Medizintechnik, geliefert.

Die FKMT überwacht und optimiert kontinuierlich den Fertigungsprozess.

Die Ausbildung erfolgt in der Fachrichtung Zerspanungstechnik.

- ✓ guter Hauptschulabschluss
- ✓ Interesse an praktischer Tätigkeit
- ✓ gesundheitliche Eignung (physische und psychische Belastbarkeit)



## Ablauf der Ausbildung

Die Ausbildungsdauer beträgt 2 Jahre, ausgebildet wird dual im Unternehmen und in der Berufsschule:

- ✓ Theorie im Blockunterricht – BSZ Aue
- ✓ Praxis in der firmeneigenen Lehrwerkstatt

Neben der überwiegend praktischen Ausbildung in der Lehrwerkstatt gibt es ab dem 2. Lehrjahr Einsatzphasen in der Produktion im Schichtbetrieb.

Während der 2-jährigen Ausbildung muss jeweils eine Zwischenprüfung und eine Abschlussprüfung in Theorie und Praxis abgelegt werden. Alle praktischen Prüfungen werden in unserer Firma durchgeführt.

Der Abschluss, der vor der Prüfungskommission der IHK abgelegt wird, ist bundesweit anerkannt.

## Wir erwarten von Ihnen

- ✓ gute Mathematik-Kenntnisse, speziell auch in Geometrie, um Längen, Flächen, Rauminhalte und Winkel berechnen zu können
- ✓ gute Physik- Kenntnisse, um Materialeigenschaften wie Belastbarkeit und Dehnbarkeit bestimmen zu können
- ✓ gute Chemie-Kenntnisse, um Werkstoffeigenschaften beurteilen und prüfen zu können
- ✓ ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ auch mal Querdenken und nach Lösungen suchen
- ✓ sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- ✓ Teamfähigkeit und persönlicher Einsatz

**BILDUNG**  
**SPEZIALISIERUNG**  
**WISSEN ZUKUNFT**  
**ERFOLG**  
**NEUGIER OPTIMISMUS**  
**TEAMWORK**  
**INDIVIDUALITÄT**  
**ZUGEHÖRIGKEIT**

[www.b-szwoenitz.de](http://www.b-szwoenitz.de)

