



Überall dort, wo mit Technik gearbeitet wird, ist eine ständige Fort- und Weiterbildung unverzichtbar.

Bei fachlicher und persönlicher Eignung kann man sich durch Schulungen und im täglichen Arbeitsprozess weiterentwickeln zum

- ✓ Einrichter von CNC-gesteuerten Dreh- oder Fräsmaschinen
- ✓ Schichtleiter

Durch die Absolvierung einer externen berufsbegleitenden Weiterbildungsmaßnahme kann man sich qualifizieren zum

- ✓ Industriemeister
- ✓ Staatlich geprüfter Techniker

Intensive individuelle Betreuung

Während Ihrer 3,5-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.

Dann
bewerben
Sie sich!



Ihre Ausbildung in Zwönitz

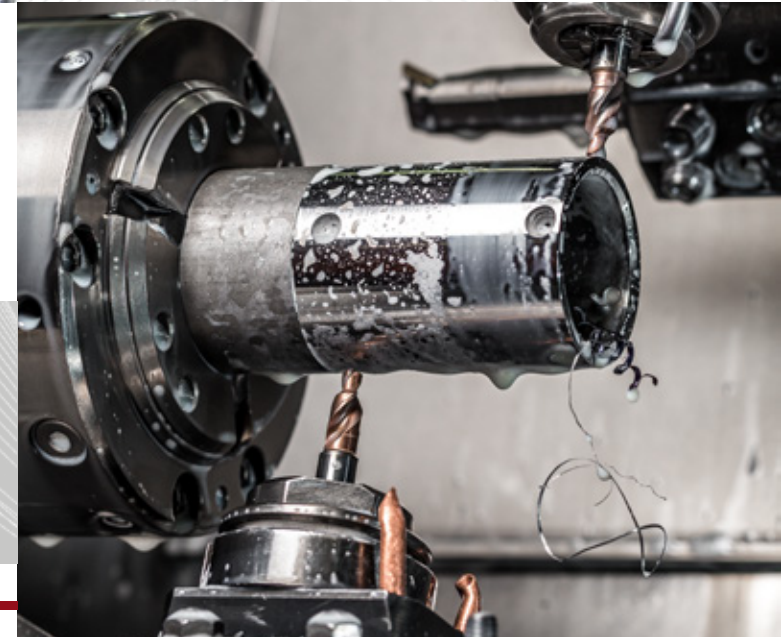
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Beginn der Ausbildung ist immer der 01. September eines Jahres. Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen können Sie entweder per Mail oder per Post einreichen an:

personal@b-szwoenitz.de

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

Telefon: 037754-71911
www.b-szwoenitz.de





Was macht ein Zerspanungsmechaniker bei B&S?

Die Berufsbezeichnung gibt bereits den entscheidenden Hinweis – er bearbeitet Werkstücke mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen oder Fräsen. Diese Präzisions-Bauteile fertigt der Zerspanungsmechaniker mit Hilfe von CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen aus verschiedensten Werkstoffen für unsere Kunden aus den Bereichen Land- und Baumaschinen, dem allgemeinen Maschinenbau, der Medizintechnik und der Automobilindustrie.

Er überwacht und optimiert kontinuierlich den Fertigungsprozess. Die Ausbildung erfolgt in den Einsatzgebieten:

- ✓ Drehmaschinensysteme
- ✓ Fräsmaschinensysteme

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



Ablauf der Ausbildung

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre, ausgebildet wird dual im Unternehmen und in der Berufsschule:

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

Die Ausbildung in den ersten beiden Lehrjahren wird in der Lehrwerkstatt durchgeführt, ab dem 3. Lehrjahr erfolgt der Einsatz in der Produktion im Schichtbetrieb. Der Teil 1 der gestreckten Abschlussprüfung findet im Frühjahr des 2. Lehrjahres statt. Der Teil 2 der gestreckten Abschlussprüfung wird im Dezember (Theorie) und im Januar/Februar des 4. Lehrjahres abgelegt. 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

