

Werkzeugmaschinenspaner/in

Fachrichtung Fräsen oder Drehen

Werkzeugmaschinenpaner werden in der Fertigung von einfachen und komplexen Bauteilen für Maschinen, Geräte und Anlagen eingesetzt. Sie verarbeiten verschiedene metallische und nicht-metallische Werkstoffe an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen. Während des Zerspanungsprozesses überwachen sie die Arbeitsbewegungen und Hilfsfunktionen, um optimale Zerspanungsvorgänge zu erreichen. Sie reinigen und pflegen die Betriebsmittel, führen

nach Plan Wartungsarbeiten durch und schleifen die Werkzeuge scharf. Werkzeugmaschinenpaner sind gesuchte Mitarbeiter in Industrieunternehmen und Handwerksbetrieben.

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und schließt mit einer IHK-Prüfung zum/zur Werkzeugmaschinenpaner/in nach §§ 64 ff. Berufsausbildungsgesetz ab.

Ausbildungsschwerpunkte

- Maschinelles Herstellen von Werkstücken und Bauteilen an konventionellen sowie CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen
- Prüfen von Werkstücken mit mechanischen Mess- und Prüfgeräten
- Warten von Maschinen und Geräten



Schlüsselqualifikationen

- Flexibilität, die in der Ausbildung gezielt gefördert wird
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Zugangsvoraussetzungen

- Hauptschulabschluss
- Räumliches Seh- und Vorstellungsvermögen
- Normale Hörfähigkeit
- Körperliche Eignung für Metallberufe

Ansprechpartner

Kundenservice

Judith Frankenberg

Telefon 0351 84 37-676

Telefax 0351 84 37-711

judith.frankenberg@bbw-sachsen.srh.de



BBW Dresden

Hellerhofstraße 21
01129 Dresden

Telefon 0351 84 37-50
info@bbw-sachsen.srh.de
www.bbw-dresden.de