

Teilezurichter/in

gefragter Schulabschluss: Hauptschulabschluss
Arbeitsort: Fertigungshallen und Werkstätten
Dauer: 2 Jahre



Teilezurichter/innen sind in der industriellen Produktion tätig. Mögliche Arbeitsgebiete sind die Herstellungs-, Metallbau- und Instandhaltungstechnik. Sie be- und verarbeiten Rohre, Bleche u.a., überwachen Bearbeitungsvorgänge oder montieren technische Teilsysteme.

Tätigkeiten

- Was lernt man in der Ausbildung?
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen und handgeführten Elementen
 - Montieren von Bauteilen und Baugruppen
 - Warten von Arbeitsgeräten und Maschinen

weitere Informationen http://www.sachsen-macht-schule.de/apps/lehrplandb/downloads/lehrplaene/lp_bs_teilezurichter_2006.pdf

Bewerbung

Lehrstellenbörse <http://jobboerse.arbeitsagentur.de/>

Bewerbungsfrist Februar/März desselben Jahres, in dem Du mit der Ausbildung anfangen willst

Fachbetriebe in der Region http://www.dresden.ihk.de/servlet/portal?knoten_id=26548&navpfad=3,2619,26548&ref_knoten_id=2719&ref_detail=portal&ref_sprache=deu

- Anforderungen
- Betriebe stellen überwiegend Auszubildende mit Hauptschulabschluss ein
 - Kenntnisse in Mathematik, Werken und Technik

Karrierechancen

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf mit 3 bzw. 3 ½ jähriger Ausbildungsdauer, wenn der Abschluss der Berufsausbildung mit sehr guten bis guten Leistungen beendet wird

- Spezialisierung
- nach Abschluss einer Berufsausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf mit 3 bzw. 3 ½ jähriger Ausbildungsdauer

- Selbständigkeit
- nach mind. 3-jährigem Berufsabschluss und Meisterausbildung

- Ähnliche Berufe
- Maschinenzusammensetzer/in
 - Metallschleifer/in
 - Gerätezusammensetzer/in

weitere Informationen BERUFENET: <http://berufenet.arbeitsagentur.de>
BMWi: <http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Ausbildung-und-Beruf/ausbildungsberufe,did=68154.html>