



AUSBILDUNGSBERUFE

Zerspanungsmechaniker (m/w)



Innenteile von Maschinen, Fahrzeugen oder Elektrogeräten müssen millimetergenau passen. Um zum Beispiel aus einem Werkstück einen Motorkolben herzustellen, muss es gefräst, gedreht und geschliffen werden. Typische Einsatzgebiete sind Drehmaschinensysteme, Fräsmaschinensysteme, Drehautomatensysteme und Schleifmaschinensysteme in der Einzel- und Serienfertigung, die programmiert und eingerichtet werden müssen. Zerspanungsmechaniker planen und organisieren Zerspanungsprozesse, richten spanende Fertigungssysteme ein und überwachen den Produktionsprozess.

Zerspanungsmechaniker (m/w)...

- ... richten Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme ein.
- ... erstellen Programme für numerisch gesteuerte Fertigungssysteme.
- ... fertigen Bauteile.
- ... richten den Arbeitsplatz ein und organisieren Arbeitsabläufe unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben.
- ... warten und inspizieren Fertigungssysteme und dokumentieren die Ergebnisse.
- ... überprüfen Ihre Arbeit und stellen die Qualität ihrer Produkte sicher.

Take your chance!

Bewerbungen bitte an:

ABM Greiffenberger Antriebstechnik GmbH

Frau Brunner - Personalabteilung

Friedenfelser Straße 24 • 95615 Marktredwitz

Tel.: 09231/67-333 • doris.brunner@abm-antriebe.de