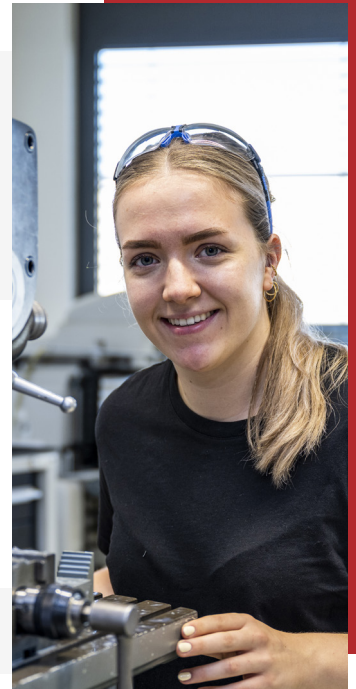


ADMEDES ist ein mittelständisches Unternehmen der Medizintechnik und marktführender Hersteller von Stents, Herzklappenrahmen und weiteren medizinischen Produktkomponenten aus Nitinol und anderen biokompatiblen Werkstoffen. Starten Sie mit uns in eine

## AUSBILDUNG ZUM WERKZEUGMECHANIKER m/w/d INSTRUMENTENBAU

Start 01.09.2023



### TÄTIGKEITEN

- Qualitätsprüfungen bei den gefertigten Instrumenten durchführen,
- Überprüfen der Formgenauigkeit und Oberflächengüte
- Bearbeitungsvorgänge und -abläufe festlegen
- Werkstoff- und Materialbedarf ermitteln
- Rohlinge durch manuelles oder maschinelles Feilen, Bohren, Fräsen, Drehen, Programmieren, Gewindeschneiden, Sägen Maß genau bearbeiten
- Werkstückzeichnungen, Konstruktionszeichnungen, Skizzen oder andere technische Arbeitsunterlagen lesen
- Instrumentenrohlinge durch Schlag, Druck oder Biegung mit feinen Hämmern richten
- Teile durch Nieten, Kleben, Hart- und Weichlöten oder Laserschweißen miteinander verbinden
- Halbzeuge für die Weiterverarbeitung herstellen und Metalle formen
- Konventionell oder numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen einrichten und bedienen

### PROFIL

Ein guter Realschulabschluss und handwerkliches Geschick, sowie technisches Verständnis sind notwendig, um den Anforderungen an diesen Ausbildungsberuf gerecht zu werden. Auch ein gutes mathematisches Verständnis, sowie Sorgfalt und Genauigkeit setzen wir voraus. Wenn Sie darüber hinaus noch Teamfähigkeit und Lernbereitschaft mitbringen, sollten Sie sich bei uns bewerben.

### FAKTEN

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Tuttlingen statt.



### BESTE ZUKUNFTSAUSSICHTEN

Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung eröffnet Ihnen bei ADMEDES exzellente Entwicklungs-, Weiterbildungs- und Verdienstmöglichkeiten. Sie haben Interesse und können sich vorstellen, Teil des ADMEDES-Teams zu werden? Bewerben Sie sich jetzt unter [karriere.admedes.com](https://karriere.admedes.com)