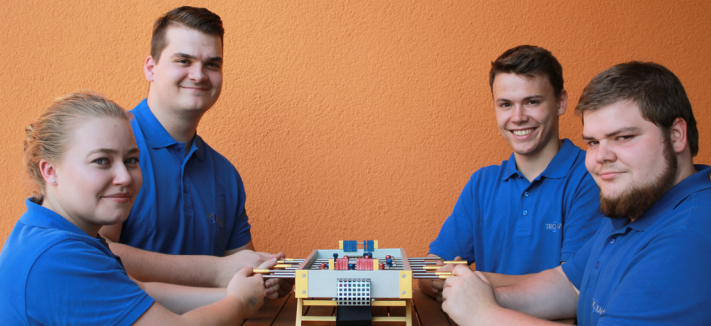


TEAMPLAYER GESUCHT



Als ein mittelständisches Familienunternehmen haben wir uns im Bereich der minimalinvasiven Chirurgie international positioniert. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Hightech-Instrumenten und Geräten.

Unser Nachwuchs liegt uns besonders am Herzen, denn unsere Auszubildenden sind die Grundlage unseres zukünftigen Erfolgs.

Wir bilden Sie aus als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Ausbildungsbeschreibung:

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand. Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall-, Kunststoff-, Pharma-, Nahrungsmittel-, Fahrzeugbau-, Druck- und Textilindustrie.

Diese 2-jährige Ausbildung wird meist in der verarbeitenden Industrie angeboten.

Die Ausbildung kann im Bereich Metall aufbauend zum ergänzt werden:

Feinwerkmechaniker (m/w/d), Fertigungsmechaniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Werkzeugmechaniker (m/w/d), Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Die Ausbildung im Überblick:

Wir bieten eine fundierte, individuelle Ausbildung in einem modernen Unternehmen mit eigener Ausbildungswerkstatt. Hier bieten wir jungen Menschen die Möglichkeit in ein Team hineinzuwachsen und eine solide Ausbildung zu erhalten. Somit ergibt sich die Aussicht auf einen sicheren Arbeitsplatz mit Zukunft.

Ein vorbildliches Trainingsprogramm führt unsere jungen Mitarbeiter optimal zu fundierten Kenntnissen. Dennoch vermitteln wir nicht nur Fachwissen, sondern gehen individuell auf Stärken und Neigungen des Einzelnen ein.

Wir suchen Sie als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)! Sind Sie engagiert, zuverlässig, teamfähig und motiviert? Dann bewerben Sie sich jetzt für Ihren Ausbildungsplatz bei Trokamed! Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: personal@trokamed.de



Weitere Infos unter:
www.trokamed.de

TROKAMED[®]
RELIABLE PRECISION

