

Ausbildung bei ZMT Automotive



zmt
AUTOMOTIVE



MECHATRONIKER (m/w/d)

Du hast technisches Verständnis, du baust gerne mit mechanischen und elektrischen Komponenten? Dann bewirb dich bei uns als Mechatroniker*in.

Mechatroniker*innen bauen aus mechanischen, elektrischen oder elektronischen Komponenten komplexe mechatronische Systeme und Anlagen. Sie montieren und nehmen Anlagen in Betrieb.

Hierbei sind wichtige Bestandteile der Ausbildung das Erwerben von Fertigkeiten in der Metallbearbeitung, wie z. B. Bohren, Drehen und Fräsen. Einen weiteren großen Bestandteil der Ausbildung nimmt die Automatisierungs- und Robotertechnik ein.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit::

- einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einem mittleren Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein

INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Industriemechaniker*innen stellen Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten diese ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Hierbei sind wichtige Bestandteile der Ausbildung das Erwerben von Fertigkeiten in der Metallbearbeitung, wie z. B. Bohren, Drehen und Fräsen. Einen weiteren großen Bestandteil der Ausbildung nimmt das Erstellen von CNC-Programmen, CAD/CAM und Automatisierungstechnik ein.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit:

- einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einem mittleren Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein





INDUSTRIEMECHANIKER/-IN MIT WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEIT MESSTECHNIK (m/w/d)

Bei ZMT erhältst du bereits während der Ausbildungszeit die Möglichkeit, zusätzlich zu deiner Ausbildung zum Industriemechaniker/-in, dich intern im Bereich Messtechnik weiterzubilden. Während deinen betrieblichen Praxisphasen wirst du in den verschiedenen Bereichen der Messtechnik eingesetzt und erlernst die ersten Grundlagen auf diesem Gebiet. Als Messtechniker bist du Mitarbeiter/-in der Qualitätssicherung. Deine Aufgabe wird die Steuerung der Prüf- und Kontrollgeräte sein, welche unsere Bauteile auf ihre Maß- und Toleranzvorgaben kontrollieren. Je nach Art der Prüfvorgaben arbeitest du hier schon mit unterschiedlichen Kontrollgeräten und unterschiedlicher Software.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit:

- Mindestens guter Mittlerer Schulabschluss (M10) oder Realschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein

FEINWERKMECHANIKER (m/w/d)

Als Feinwerkmechaniker*in fertigt Du in Präzisionsarbeit Bauteile für Maschinen oder feinmechanische Geräte und baust diese zu kompletten Einheiten zusammen. Manuelle Fertigung, sowie CNC-gesteuerte Fertigung nach CAD-Plänen sind dein täglich Brot. Bohren, Drehen, Fräsen, Schleifen – Fertigen, Montieren und Prüfen umschreibt kurz dein Aufgabengebiet.

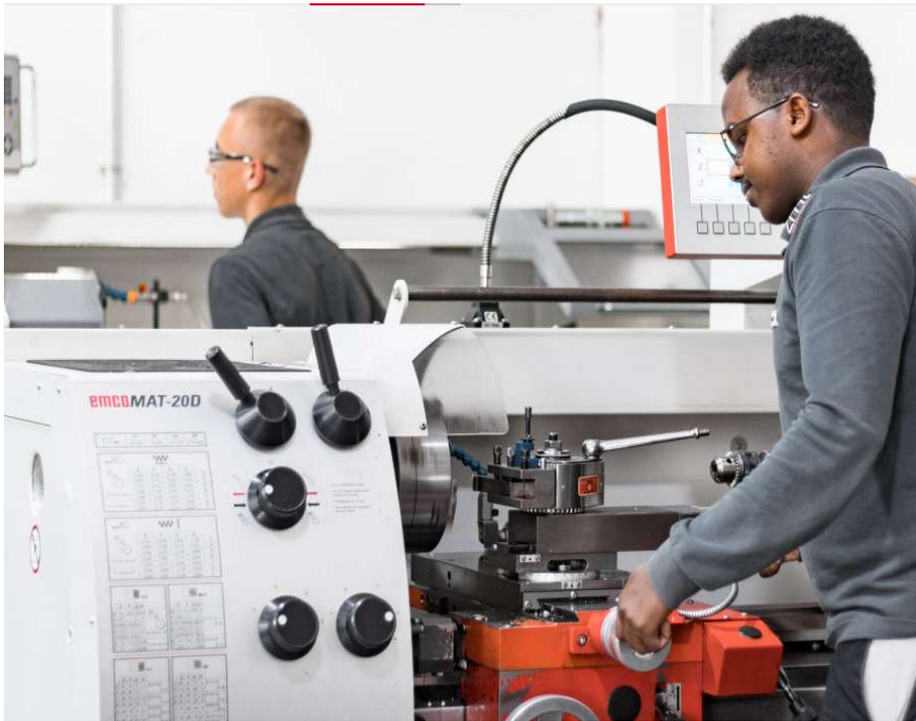
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit:

- einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein





MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

Maschinen sind aus der Arbeitswelt nicht mehr wegzudenken. Schnell und präzise erledigen sie Aufgaben. Damit jedoch alle ohne Probleme laufen und ein Rädchen ins andere greifen kann, braucht man Maschinen- und Anlagenführer*innen: Sie kümmern sich um technische Großgeräte aller Art, um eine reibungslose Produktion zu garantieren.

Hierbei sind wichtige Bestandteile der Ausbildung das Erwerben von Fertigkeiten in der Metallbearbeitung, wie z. B. Bohren, Drehen und Fräsen. Einen weiteren großen Bestandteil der Ausbildung bildet das Arbeiten mit CNC-Programmen, CAD und das Erwerben von Grundlagen in der Automatisierungstechnik.

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit:

- Mindestens Mittelschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein

FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG (m/w/d)

Programmieren ist für dich ein Hobby, und Programmiersprachen willst du im Schlaf beherrschen? Dann ist eine Ausbildung zum/zur Fachinformatiker*in für Anwendungsentwicklung genau das Richtige für dich. Auch wenn du noch kein Programmierprofi bist, lernst du während der Ausbildung alles, um Anwendungen in einer T-SQL-Umgebung aufzubauen und zu programmieren.

Du wirst mit uns dein eigenes Projekt in einem mittelständischen Industriebetrieb im Herzen der Oberpfalz erhalten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Wiesau

Das bringst du mit:

- Mindestens Mittlere Reife
- Eigenverantwortliches und zielorientiertes Arbeiten
- Logisches Denkvermögen
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein
- Kenntnisse bezüglich Anwendungen und Programmen





KAUFLEUTE FÜR BÜROMANAGEMENT (m/w/d)

Kaufleute für Büromanagement führen organisatorische und kaufmännisch-verwaltende Tätigkeiten aus. Sie beschaffen technische und allgemeine Materialien, kommunizieren mit Lieferanten, Kunden und internen Ansprechpartnern oder sind verantwortlich für Rechnungsabwicklung und Kontrolle des Zahlungsverkehrs. Weiterhin gibt es wichtige Betätigungsfelder im Personal- und Logistikwesen.

Das Durchführen von Schriftverkehr, Erstellen von Auswertungen und Statistiken sowie das Entwerfen von Präsentationen zählen zu den Kernaufgaben von Kaufleuten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Schwandorf

Das bringst du mit:

- einen guten Mittelschulabschluss mit bestandenem Quali oder einem mittleren Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)
- Organisationstalent
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamorientierung und Verantwortungsbewusstsein

