

# Ihre Ausbildung bei MBO



- Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)
- Fachinformatiker (w/m/d)  
Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Industriekaufrau/-kaufmann (w/m/d)
- Industriemechaniker (w/m/d)  
Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik
- Technischer Produktdesigner (w/m/d)  
Fachrichtung Maschinen- und Anlagen-  
konstruktion
- Technischer Systemplaner (w/m/d)  
Fachrichtung Elektrotechnische Systeme

# Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)



Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**

Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d) arbeiten überall, wo Produktions- und Betriebsanlagen eingesetzt werden. Sie installieren elektrische Bauteile und Anlagen. Außerdem programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Darüber hinaus sind sie für die Wartung, Modernisierung und Reparatur der Anlagen verantwortlich.

Das lernen Sie bei uns:

- Den Aufbau und die Verdrahtung von Schaltschränken
- Die Vorbereitung und Durchführung von elektrischen Maschineninstallationen an technisch anspruchsvollen Gesamtanlagen
- Den Anschluss von Sensoren und Aktoren
- Die Installation von Bussystemen (Ethernet/ Profi-, Can-Bus) und die Parametrierung der Buskomponenten
- Die Durchführung von Inbetriebnahmen sowie Maschinenabnahmen



Wenn Sie bei uns den Beruf des **Elektronikers für Betriebstechnik (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Ausbilder Martin Röhrich: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

# Fachinformatiker (w/m/d)

## Fachrichtung Anwendungsentwicklung



Ausbildungsdauer: **3 Jahre**

Fachinformatiker (w/m/d) sind in den unterschiedlichsten Wirtschaftsbereichen tätig. Zu ihren Aufgaben gehört das Pflegen und Entwickeln von Anwendungen. Sie programmieren neue Softwarekomponenten, helfen beim Erstellen von Bedienoberflächen und geben ihre Expertise an die Maschinenbediener weiter.

Das lernen Sie bei uns:

- Das Konzipieren und Programmieren von Softwaresystemen
- Das Testen, Anpassen und Verbessern von bestehenden Anwendungen
- Die Validierung von Softwaresystemen
- Den sicheren Umgang mit Programmiersprachen und Entwicklerwerkzeugen
- Das Erstellen von Web-Applikationen in JavaScript, HTML und CSS



Wenn Sie bei uns den Beruf des **Fachinformatikers (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Entwicklungsleiter Sebastian König: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

## Industriekauffrau/-kaufmann (w/m/d)



Ausbildungsdauer: **3 Jahre**

Industriekaufleute (w/m/d) sind in Unternehmen aller Wirtschaftsbe-  
reiche tätig. Sie sind für die Steuer-  
ung der betriebswirtschaftlichen  
Abläufe verantwortlich. Dazu ver-  
handeln sie unter anderem mit Lie-  
feranten, holen Angebote ein und  
vergleichen diese. Darüber hinaus  
erstellen Industriekaufleute (w/m/d)  
Auftragsbegleitpapiere, Kalkulatio-  
nen und Preislisten.

Das lernen Sie bei uns:

- Die Bearbeitung von Maschinenaufträgen aus dem In- und  
Ausland, von der kaufmännischen und technischen Prüfung  
der eingehenden Bestellungen bis zur Fakturierung
- Die Erstellung der Auftragsbegleitpapiere (Auftragsbestätigungen,  
Lieferscheine, Rechnungen und Versandpapiere)
- Das Einholen von Angeboten sowie deren Bewertung
- Das Verhandeln mit unseren Lieferanten



Wenn Sie bei uns den Beruf **der Industriekauffrau / des Industriekaufmanns (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Ausbilder Hannes Mühlich: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

# Industriemechaniker (w/m/d)

## Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik

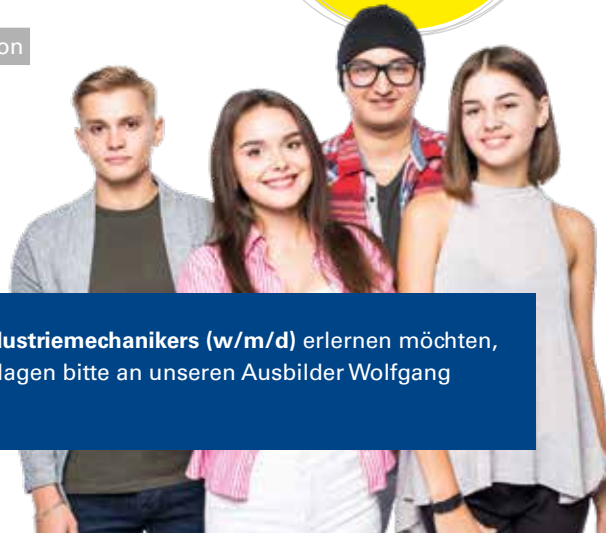


Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**

Industriemechaniker (w/m/d) sind in der industriellen Wirtschaft beschäftigt. Sie stellen Geräteteile und Maschinengruppen her und montieren sie. Sie nehmen die fertigen Anlagen in Betrieb, warten diese und halten sie instand. Darüber hinaus ermitteln und beseitigen Industriemechaniker (w/m/d) Störungsursachen an den Anlagen. Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ist eine Fortbildung zur „Elektrofachkraft“ (w/m/d) möglich.

Das lernen Sie bei uns:

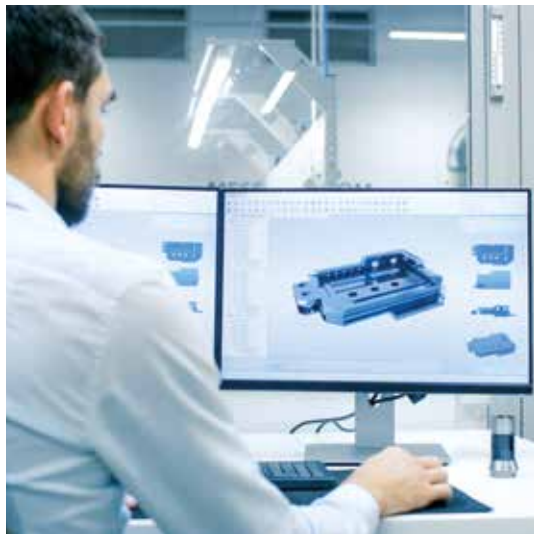
- Die Metallbearbeitung mit Werkzeugen und Maschinen (Drehen, Schweißen, Bohren und Fräsen)
- Die ordnungsgemäße Wartung und Reparatur unserer Anlagen
- Die Montage und Inbetriebnahme von technischen Systemen



Wenn Sie bei uns den Beruf des **Industriemechanikers (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Ausbilder Wolfgang Weber: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

# Technischer Produktdesigner (w/m/d)

## Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**

Technische Produktdesigner (w/m/d) sind in Industrieunternehmen des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Apparatebaus beschäftigt, sowie in Konstruktionsbüros. Sie entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen. Sie erstellen detaillierte, maßstabsgerechte Modelle und Zeichnungen am Computer. Außerdem prüfen sie die wirtschaftliche Umsetzbarkeit der Modelle und erstellen Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung.

Das lernen Sie bei uns:

- Die Erstellung von 3D-Modellen und 3D-Baugruppen
- Die Erstellung von Konstruktions-, Fertigungs- und Montageunterlagen sowie Stücklisten
- Die Durchführung von Änderungen



Wenn Sie bei uns den Beruf des **Technischen Produktdesigners (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Entwicklungsleiter Sebastian König: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

# Technischer Systemplaner (w/m/d)

## Fachrichtung Elektrotechnische Systeme



Ausbildungsdauer: **3,5 Jahre**

Technische Systemplaner (w/m/d) werden in vielen Wirtschaftszweigen eingesetzt. Mit Hilfe von CAD-Systemen erstellen sie Zeichnungen und technische Unterlagen für anlagentechnische Einrichtungen und Elektroinstallationen. Unter Einhaltung von Normen entwerfen sie Schalt-, Stromlauf- und Verkabelungspläne und erstellen Arbeitsvorgaben und Stücklisten für die Montage.

Das lernen Sie bei uns:

- Das Konstruieren per Computer
- Das Erstellen elektrotechnischer Unterlagen, Skizzen und Berechnungen
- Die Beurteilung von Systemkomponenten, Werkstoffen und unterschiedlicher Fertigungs- und Montageverfahren
- Das Ausführen von Detailplänen und Anfertigen technischer Dokumentationen



Wenn Sie bei uns den Beruf des **Technischen Systemplaners (w/m/d)** erlernen möchten, schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an unseren Entwicklungsleiter Sebastian König: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

## Über uns

MBO wurde vor 55 Jahren in Oppenweiler gegründet. Seit dem Jahr 2020 gehört das Unternehmen zur japanischen KOMORI Corporation. Das Spezialgebiet von MBO sind Falzmaschinen und Roboter für die grafische Industrie, die in Druckereien und Buchbindereien zum Einsatz kommen.

MBO's Hauptsitz befindet sich in Oppenweiler, zirka 40 km nordöstlich von Stuttgart. Neben der Forschungs- und Entwicklungsabteilung (F&E) sind dort auch die Konstruktion sowie Marketing, Vertrieb, Kundencenter, Ersatzteilwesen, Versand und die Verwaltung angesiedelt. In der großen Montagehalle werden Prototypen, High-

End-Falzmaschinen und Maschinen für die Digitale Weiterverarbeitung gefertigt. Neben unserem Hauptsitz befinden sich weitere MBO-Standorte in Bielefeld, Portugal, Frankreich, USA und China.

Bei MBO sind insgesamt zirka 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. In Oppenweiler arbeiten etwas mehr als 110 Kolleginnen und Kollegen. Zirka zehn Prozent davon befinden sich aktuell in einem Ausbildungsverhältnis. Die Auszubildenden in Oppenweiler haben die Wahl zwischen sechs verschiedenen Berufsbildern.

**Blieben Sie mit uns in Kontakt!**



**MBO Postpress Solutions GmbH**

Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland

Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ [info@mbo-pps.com](mailto:info@mbo-pps.com)

[www.mbo-pps.com](http://www.mbo-pps.com)

