

MBO

KARRIERE-  
GUIDE



## ÜBER UNS

MBO wurde 1965 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.

Die international aufgestellte MBO Gruppe hat ihren Hauptsitz im schwäbischen Oppenweiler, zirka 40 km nordöstlich von Stuttgart. Hier finden sich neben der F&E (Forschungs- und Entwicklungsabteilung) auch die Konstruktion sowie Marketing, Vertrieb, Kundencenter, Ersatzteilwesen, Versand und die Verwaltung. Außerdem werden in unserer großen Montagehalle Prototypen, High-End-Falzmaschinen und Maschinen für die Druckweiterverarbeitung gefertigt. Neben unserem Hauptsitz befinden sich weitere MBO Standorte in Bielefeld, Portugal und den USA.

Bei MBO sind insgesamt 385 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. In Oppenweiler arbeiten 115 Kolleginnen und Kollegen. 14 Prozent davon befinden sich aktuell in einem Ausbildungsverhältnis oder sind Studierende.

## DEIN EINSTIEG BEI UNS

Egal ob Ausbildung oder Studium – bei uns bekommst Du volle Unterstützung, um in Deinem Traumberuf durchzustarten! Auf den folgenden Seiten stellen wir Dir die verschiedenen Berufe vor, die Du bei uns erlernen kannst. Während Deiner Studien- oder Ausbildungszeit bei MBO profitierst Du von zahlreichen Vorteilen.



### Abteilungsübergreifendes Azubi-Projekt „Klimafreundliche Fahrradabstellanlage“

Die Auszubildenden aller Lehrberufe und -jahre bearbeiten regelmäßig abteilungsübergreifende Projektarbeiten – zum Beispiel eine klimafreundliche Fahrradabstellanlage für E-Bikes und herkömmliche Fahrräder, inklusive Ladestation. Die E-Bikes werden mit Strom geladen, der mit Hilfe

einer Photovoltaikanlage gewonnen wird, die auf dem Dach des Fahrradstellplatzes installiert ist. Mit diesem Projekt haben unsere Auszubildenden den dritten Platz des Klimaschutz-Ideenwettbewerbs des Rems-Murr-Kreises gewonnen.



### Auslandsaufenthalt in Portugal

Nach erfolgreich absolviertem Ausbildungsabschluss ist ein verlängertes Wochenende bei unserem portugiesischen Werk MBO Máquinas in Perafita möglich. In der nahe gelegenen Hafenstadt Porto warten zahlreiche Sehenswürdigkeiten darauf, entdeckt zu werden. Voraussetzung ist ein Abschlusszeugnis mit einer Note von 2,4 oder besser.



## TEAMBUILDING PROJEKTE

Teamarbeit wird bei MBO groß geschrieben. Denn schon in der Ausbildung oder während des Studiums wirst Du bei uns mit komplexen Projektaufgaben betraut, bei denen Du mit anderen Abteilungen zusammenarbeitest. Auf diese Weise lernst Du alle Unternehmensbereiche kennen und hast die Möglichkeit, Dich zu vernetzen.

Zum Teambuilding tragen auch die regelmäßigen Azubi-Ausflüge bei, die zweimal

pro Jahr stattfinden. Eine Exkursion führt in ein Partner-Unternehmen, wo Du etwas über die Schnittstellen zwischen MBO und dem jeweiligen Unternehmen erfährst. Der andere Ausflug wird von den Azubis selbst geplant und organisiert – hier steht eindeutig der Spaß im Vordergrund! So sind unsere Azubis bereits in der Therme Erding gewesen, bei einer Go-Kart-Anlage oder im Schwäbischen Wald auf einem Grillplatz.

### Worauf Du Dich bei MBO freuen kannst

- + Intensive und persönliche Betreuung durch Deinen persönlichen Ansprechpartner
- + Schnelle Eigenverantwortung
- + Sehr gut ausgestattete Arbeitsplätze
- + Firmenfeiern, bei denen Du Dich gerne einbringen kannst
- + Gratis Kaffee und Wasser

### Das bieten wir noch zusätzlich für unsere Azubis

- + Abteilungsübergreifende Projektarbeiten mit den Auszubildenden aller Lehrjahre
- + Teambuilding-Ausflüge, die von Euch selbst organisiert werden
- + Exkursionen zu Partnerunternehmen
- + Bei gutem Abschlusszeugnis Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes in unserem portugiesischen Werk
- + Zuschüsse zum VVS-Nahverkehr für die Fahrt in die Berufsschule möglich
- + Nahezu 100 % unserer Auszubildenden werden übernommen





## ANGEBOTE FÜR SCHÜLER (W/M/D)

„Was willst Du denn später mal machen?“  
Nervt Dich diese Frage, weil es heutzutage einfach zu viele Angebote und Möglichkeiten gibt? Wir möchten Dir bei der Wahl behilflich sein. Schnupper bei uns rein und lerne Abteilungen wie zum Beispiel

unsere Produktion, das Lager oder den Versand kennen. So kannst Du am besten herausfinden, was Dir Spaß macht und wo Deine Stärken liegen. Diese Möglichkeiten hast Du, um uns kennenzulernen.

### + BORS (BerufsOrientierung an der RealSchule)

An der Realschule können Schüler (w/m/d) der 8. und 9. Klasse eine Unterrichtswoche lang Erfahrungen im Unternehmen sammeln.

### + BOGY (BerufsOrientierung am Gymnasium)

In den Klassen 9 und 10 können Schüler (w/m/d) am Gymnasium eine Unterrichtswoche lang Erfahrungen in einem Unternehmen sammeln.

### + Ferienarbeit

In den Schulferien kannst Du uns gerne in den Bereichen Montage, Fertigung oder Lager unterstützen.



## FIRMENBESUCH

Zur Berufsvorbereitung bieten wir für Schulklassen eine Betriebsbesichtigung bei MBO an. Bei einem Rundgang durch das Unternehmen lernt Ihr einzelne Abteilungen kennen – von der Konstruktion bis zur Produktion. Unsere Azubis stellen ihre Ausbildungsberufe vor und geben Euch einen Einblick in ihre Arbeit. Auch die Möglichkeiten für Studierende werden präsentiert. Im Anschluss kannst Du den Ausbildern und Auszubildenden Fragen stellen und Dich in lockerer Atmosphäre über die Angebote von MBO informieren.

Wenn Du Interesse an einem Firmenbesuch hast, sprich einfach Deinen Lehrer in der Schule an. Er kann Kontakt mit uns aufnehmen und Euren Schulbesuch organisieren.



Du hast Fragen? Oder Du möchtest eines der Angebote für Schüler nutzen?

Dann nimm einfach Kontakt mit Anneliese Hartstern auf: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

## 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 lernst Du 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

Nahezu **100 %**  
unserer Azubis werden übernommen!

**Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Ausbilder Martin Röhrich auf: [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.

**Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Entwicklungsleiter Sebastian König auf: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)**

### Das lernst Du 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 Entwicklungswerkzeugen
- + Das Erstellen von Web-Applikationen in JavaScript, HTML und CSS

Bei guten Leistungen

### Verkürzung

der Ausbildungsdauer in allen Berufen möglich



## INDUSTRIEKAUFFRAU/-KAUFMANN (W/M/D)

**Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Industriekaufleute (w/m/d) sind in Unternehmen aller Wirtschaftsbereiche tätig. Sie sind für die Steuerung der betriebswirtschaftlichen Abläufe verantwortlich. Dazu verhandeln sie unter anderem mit Lieferanten, holen Angebote ein und vergleichen diese. Darüber hinaus erstellen Industriekaufleute (w/m/d) Auftragsbegleitpapiere, Kalkulationen und Preislisten.

**Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Ausbilder Hannes Mühlich auf: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)**

### Das lernst Du 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

Regelmäßige

## Exkursionen

zu Partnerunternehmen



## 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 lernst Du 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



Unsere Azubis organisieren jährlich einen **Aktionstag** zum Teambuilding

**Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Ausbilder Evangelos Zampakas auf: [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 lernst Du bei uns:

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



### Auslandsaufenthalt

in Portugal bei gutem Abschluss möglich

Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Entwicklungsleiter Sebastian König auf: [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 lernst Du 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

Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden? Dann nimm einfach Kontakt mit unserem Entwicklungsleiter Sebastian König auf: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

Zuschüsse zum  
**VVS-Nahverkehr**  
möglich



## DUALES STUDIUM

In Kooperation mit der Hochschule Heilbronn bieten wir das Duale Studium an, das auch „Studium mit vertiefter Praxis“ genannt wird. Hierbei handelt es sich um ein Vollzeitstudium mit sieben Semestern, in dem die theoretischen Inhalte in Vorlesungen, Seminaren, Projekten und Laboren an der Hochschule vermittelt werden.

In der vorlesungsfreien Zeit und während des Praxissemesters befindest Du Dich bei uns und sammelst hier praktische Berufserfahrungen. Auch Deine Abschlussarbeit schreibst Du bei MBO.

Durch dieses Modell wird Dir eine breite Basis an theoretischem und praktischem Fachwissen vermittelt. Über die gesamte Studiendauer erhältst Du eine monatliche Vergütung.

Bei MBO stehen die Studiengänge **Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau** für ein Duales Studium zur Auswahl.

Nähe Informationen zum „Studium mit vertiefter Praxis“ an der Hochschule Heilbronn findest Du unter [www.hs-heilbronn.de](http://www.hs-heilbronn.de).



**TTN**  
HOCHSCHULE HEILBRONN



Du hast Fragen? Oder Du möchtest uns gleich Deine Bewerbungsunterlagen zusenden?  
Dann nimm einfach Kontakt mit Anneliese Hartstern auf: [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com)

## WEITERE ANGEBOTE FÜR STUDIERENDE (W/M/D)

Du studierst Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang? Du willst die

gelernte Theorie in die Praxis umsetzen? Dann hast Du bei uns verschiedene Möglichkeiten.

### + Praxissemester

Während Deines Praktikums erhältst Du umfassende Einblicke in die Arbeitswelt und unterstützt uns bei verschiedenen Tätigkeiten und Projekten. Ein Praxissemester kannst Du zum Beispiel in den Bereichen **Einkauf und Materialwirtschaft** oder in der **Fertigungsplanung und Kostenkalkulation** absolvieren. Wenn Du Interesse an einem anderen Bereich hast, nimm gerne Kontakt mit uns auf, damit wir prüfen können, ob das möglich ist. Ein Praxissemester dauert 3-6 Monate.

### + Abschlussarbeiten

Wenn Du Interesse an einer Abschlussarbeit hast, komm gerne mit Deinem Wunschthema auf uns zu.

### + Studentische Mitarbeit/Werkstudenten-Tätigkeit

Auch wenn Du noch mitten im Studium bist, kannst Du bei uns mitarbeiten. Wir bieten Dir flexible Arbeitszeiten, damit Du Deine Tätigkeit bei MBO gut mit Deinem Studium verbinden kannst.



## DAS BIETEN WIR DIR

Wenn Du Dich für eine Ausbildung oder ein Studium bei MBO entscheidest, erhältst Du nicht nur eine exzellente Ausbildung, sondern Du durchläufst auch unsere übrigen Abteilungen. Dadurch bekommst Du ein umfassendes Gesamtbild von unserem Unternehmen.

Wir legen großen Wert auf Eigeninitiative und selbständiges Arbeiten. Wer eigene Ideen einbringen möchte und gerne im Team – auch abteilungsübergreifend – arbeitet, ist bei uns genau richtig. Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege beschleunigen die Projekte und zeichnen uns als agiles Unternehmen aus.

Alle hier vorgestellten Angebote beziehen sich auf den Standort Oppenweiler in der Nähe von Stuttgart. Momentan bilden wir hier 16 junge Menschen aus (Stand: September 2022).

## DEINE BEWERBUNG

Du hast Interesse an einem Ausbildungsberuf oder an einem der Angebote für Studierende? Dann bewirb Dich jetzt! Du solltest ein Interesse an technischen Themen mitbringen und teamfähig sein.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen enthalten ein Anschreiben, einen Lebenslauf sowie Dein letztes Schulzeugnis. Falls vorhanden, kannst Du auch Praktikantenzeugnisse oder Referenzen beifügen. Send uns Deine Bewerbung bitte per E-Mail an [bewerbung@mbo-pps.com](mailto:bewerbung@mbo-pps.com).

Mit etwas Glück erhältst Du eine Einladung zu einem Vorstellungsgespräch oder wirst zu einem Berufseignungstest (bei technischen Berufen) eingeladen. Wir freuen uns auf Dich!

**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)

