

MBO Karriere-Guide



Ihre Vorteile

Wir bilden in sechs verschiedenen Berufsbildern aus, die wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

- Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)
- Fachinformatiker (w/m/d) Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Industriekauffrau/-kaufmann (w/m/d)
- Industriemechaniker (w/m/d) Fachrichtung Geräte- und Feinwerktechnik
- Technischer Produktdesigner (w/m/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Technischer Systemplaner (w/m/d) Fachrichtung Elektrotechnische Systeme

Wenn Sie sich für eine Berufsausbildung bei MBO entscheiden, profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Intensive und persönliche Betreuung durch Ihren Ausbilder / Ihre Ausbilderin
- Abteilungsübergreifende Projektarbeiten mit den Auszubildenden aller Lehriahre
- Teambuilding-Ausflüge und Exkursionen zu Partnerunternehmen
- Bei guten Leistungen Verkürzung der Ausbildungsdauer möglich
- Bei gutem Abschlusszeugnis Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes in unserem portugiesischen Werk, inklusive Wochenende in Porto
- Sehr gute Übernahme-Chancen
- Zuschüsse zum VVS-Nahverkehr für die Fahrt in die Berufsschule möglich
- Gratis Kaffee und Wasser

Projekte und Prämien

Abteilungsübergreifendes Azubi-Projekt "Klimafreundliche Fahrradabstellanlage"

Die Auszubildenden aller Lehrberufe und -jahre bearbeiten regelmäßig abteilungs- übergreifende 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. Die Fahrradabstellanlage soll im Winter 2021/22 fertig installiert und betriebsbereit sein.



Prämie – Auslandsaufenthalt in Portugal

erfolgreich abgeschlossener Bei schlussprüfung ist ein zirka zweiwöchiges Praktikum in unserem portugiesischen Werk MBO Máguinas in Perafita möglich. Dieser Auslandsaufenthalt beinhaltet ein Wochenende, das Sie zu Ihrer freien Verfügung in der nahegelegenen Stadt Porto nutzen können. Die Hafenstadt ist bekannt für ihre bunten Häuser, ihren Portwein und die stillgelegte Eisenbahnbrücke Ponte Maria Pia, die über den Fluss Douro führt. Voraussetzung für den Auslandsaufenthalt ist ein gutes Abschlusszeugnis mit einer Durchschnitts-Abschlussnote von 2,4 oder hesser





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

100%

UNSERER AZUBIS
WERDEN
ÜBERNOMMENI

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**

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

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.

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

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
- Die ordnungsgemäße Wartung und Reparatur

unserer Anlagen

Die Montage und Inbetriebnahme von

technischen Systemen

UNSERE AZUBIS ORGANISIEREN JÄHRLICH EINEN **AKTIONSTAG** ZUM TEAM-BUILDING

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

Technischer Produktdesigner (w/m/d) Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion



Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Technische Produktdesigner (w/m/d) sind in Industrieunternehmen des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeugund 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**

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 Fertigungsund 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**

Das Anschreiben

Das Anschreiben ist das erste Dokument, das Ihr zukünftiger Arbeitgeber von Ihnen sieht. Achten Sie also auf einen guten ersten Eindruck. Im Anschreiben stellen Sie sich kurz vor und legen dar, wieso Ihr Wunsch-Arbeitgeber ausgerechnet Ihnen einen Ausbildungsplatz anbieten sollte.

Das gehört unbedingt in das Anschreiben:



Hierauf sollten Sie achten:

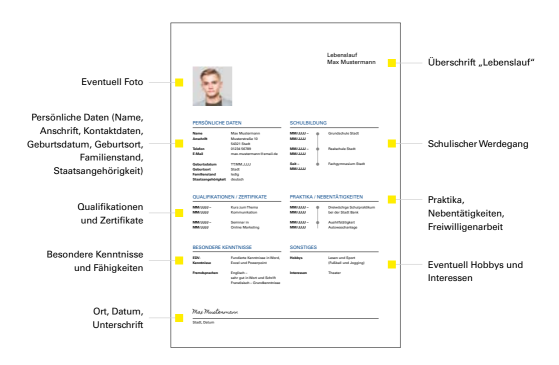
- Präsentieren Sie sich als zuverlässigen Bewerber, der von seinem Vorhaben überzeugt ist und Ziele hat
- Formulieren Sie kurz und klar
- Verwenden Sie positive Worte
- Bleiben Sie authentisch
- Vermeiden Sie allgemeine Formulierungen

Der Lebenslauf

Mit Ihrem Lebenslauf kann sich Ihr zukünftiger Arbeitgeber ein genaueres Bild von Ihnen machen. Hier listen Sie alle beruflichen Stationen auf, die Sie bereits absolviert haben. Bei Berufseinsteigern kann die Nennung von Schülerpraktika, BOGY und BORS Aufschluss über die beruflichen Inte-

ressen geben. Aber auch Freiwilligenarbeit, Hobbies und besondere Fähigkeiten wie Sprach- oder EDV-Kenntnisse gehören in den Lebenslauf, wenn sie zum Traumberuf passen oder die eigene Persönlichkeit unterstreichen.

Das gehört unbedingt in den Lebenslauf:



Der Lebenslauf kann entweder chronologisch (beginnend mit dem ältesten Ereignis) oder antichronologisch (beginnend mit dem neuesten Abschluss) sortiert sein. Dementsprechend sollten Sie auch Ihre Zeugnisse, Zertifikate und sonstige Unterlagen sortieren. Diese gehören als Anhang hinter den Lebenslauf.

Über uns

MBO wurde vor über 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 Finsatz 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 Digitale Weiterverarbeitung gefertigt. Neben unserem Hauptsitz befinden sich weitere MBO Standorte in Bielefeld, Portugal und den USA.

Bei MBO sind insgesamt zirka 385 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. In Oppenweiler arbeiten etwas mehr als 100 Kolleginnen und Kollegen. Zirka 14 Prozent dayon befinden sich aktuell in einem Ausbildungsverhältnis. Die Auszubildenden in Oppenweiler haben die sechs verschiedenen Wahl zwischen Berufsbildern.

Bleiben 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

www.mbo-pps.com

