



DEINE **ZUKUNFT**  
BEI **MEYER**



# DAS UNTERNEHMEN

Die Firma MEYER, **ein mittelständischer Familienbetrieb**, wurde 1949 gegründet und ist bis heute einer der bedeutendsten Hersteller von **Spezialmaschinen** zum Verkleben, Beschichten, Pressen und Verformen.

Der Betrieb besteht seit **über 70 Jahren**, hat mehr als **275 Lehrlinge** ausgebildet und ist im Sondermaschinenbau für die Automobil-, Textil- und Bekleidungsindustrie tätig.



“ IDEEN, DIE **VERBINDEN.** ”

# AUSBILDUNG ZUM

## FEINWERK- MECHANIKER

(m/w/d)

Als Feinwerkmechaniker magst Du **exaktes und genaues Arbeiten** und erstellst **präzise Maschinenbauteile** aus Metall und Kunststoff. Du lernst die gesamte Palette der zerspanenden und umformenden Fertigung von der **manuellen Bearbeitung** durch Bohren, Drehen, Fräsen, Lasern und Kanten bis zur **computergesteuerten Fertigung (CNC)** kennen. Du **planst** und **organisierst** die Prozesse und richtest die entsprechenden Fertigungssysteme ein. Du **überwachst** den Produktionsprozess und stellst so die Qualität der Produkte sicher.



**Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre



**Berufsschule**

Roding und Schwandorf



Alle weiteren Informationen, Voraussetzungen und Ausbildungsinhalte findest du auf unserer Website.





# AUSBILDUNG ZUM

## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)

Automatisierte Produktionsanlagen stecken voller **elektrischer** und **elektronischer** Bauteile und Steuerelemente. Entsprechend wichtig ist die Arbeit des Elektrikers.

Du spürst bei Störungen die **Fehlerursache** mit Hilfe von Mess- und Prüfgeräten, PC sowie viel Fachwissen auf, bist aber auch bereits im Vorfeld aktiv.

Du arbeitest im **Schaltschrankbau**, hilfst bei der Montage und Inbetriebnahme der Anlagen, misst diese auf ihre richtige Funktionsweise durch und stellst sie ein.



**Ausbildungsdauer**

3,5 Jahre



**Berufsschule** Block  
Cham

# AUSBILDUNG ZUM

---

# MECHATRONIKER

(m/w/d)

**Die Verbindung von Mechanik und Elektronik wird schon in der Berufsbezeichnung deutlich.**

Mechatroniker arbeiten an der **Schnittstelle** von Mechanik, Elektrotechnik und der pneumatischen, hydraulischen sowie elektronischen und informationstechnischen Steuerungstechnik. Mit ihrer Querschnittsqualifikation kommen sie im **Maschinen-** und **Anlagenbau** zum Einsatz. Entsprechend **vielseitig** üben sie ihren Beruf aus: auf Montagebaustellen, in Werkstätten oder als Servicemitarbeiter.



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre



**Berufsschule** Block  
Cham



# AUSBILDUNG ZUM

## ELEKTRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGS- TECHNIK (m/w/d)

Elektroniker für Automatisierungstechnik richten **hochkomplexe, rechnergesteuerte Industrieanlagen ein**.

Du sorgst dafür, dass die jeweiligen Einzelkomponenten ein **automatisch arbeitendes Gesamtsystem** bilden. Dazu programmierst und testest Du die Anlagen, nimmst diese in Betrieb und hältst sie instand.

Alle weiteren Informationen, Voraussetzungen und Ausbildungsinhalte findest du auf unserer Website.



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre



**Berufsschule** Block  
Cham und Altötting

# AUSBILDUNG ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Der Beruf des Technischen Produktdesigners der Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik ist sehr vielfältig, abwechslungsreich und interessant, da er in der Konstruktion unmittelbar an der **Neu- und Weiterentwicklung** der Firmenproduktpalette beteiligt ist. Er unterstützt hierbei den Projektleiter, erstellt mittels 3D-CAD System technische Zeichnungen, Pläne und Unterlagen und führt technische Berechnungen durch. Er kennt die Grundlagen der pneumatischen, hydraulischen und elektrotechnischen Steuerungstechnik.



**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre



**Berufsschule**  
Regensburg

Alle weiteren Informationen, Voraussetzungen und Ausbildungsinhalte findest du auf unserer Website.





# AUSBILDUNG ZUM

---

## INDUSTRIEKAUFMANN

(m/w/d)

Industriekaufleute arbeiten in der **Organisation** und **Verwaltung** der Betriebe. Sie bestellen Materialien, die für die Produktion gebraucht werden und **organisieren** den Vertrieb sowie den Versand der Waren.

Du befasst Dich mit dem betrieblichen Rechnungswesen, der Buchhaltung, der Lohn- und Gehaltsabrechnung, mit Bestands- und Verkaufszahlen, Steuer- und Versicherungsfragen.

Je nach Aufgabengebiet verhandelst Du zum Beispiel mit Kunden, Lieferanten, Banken, Behörden oder Groß- und Einzelhändlern. Zu Deiner täglichen Arbeit gehört der Umgang mit **PC**, **E-Mail** und **Telefon**.



**Ausbildungsdauer**

3 Jahre



**Berufsschule**

Cham

# AUSBILDUNG ZUM

## FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION (m/w/d)

Fachinformatiker für Systemintegration **planen** und **konfigurieren** IT-Systeme.

Als Dienstleister im eigenen Haus richtest Du diese Systeme entsprechend den Anforderungen ein und betreibst bzw. verwaltest sie. Dazu gehört auch, dass Du bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz moderner Experten- und Diagnosesysteme eingrenzt und behebst.

Du **berätst** interne und externe Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und löst Anwendungs- und Systemprobleme. Daneben erstellst Du **Systemdokumentationen** und führst **Schulungen** für die Benutzer durch.



**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre



**Berufsschule** Block  
Regensburg

Alle weiteren Informationen, Voraussetzungen und Ausbildungsinhalte findest du auf unserer Website.





# AUSBILDUNG ZUR

## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten im Bereich der logistischen **Planung** und **Organisation**.

Zu dem Aufgabengebiet gehört die Güterannahme sowie die Kommissionierung, Verladung, Lagerung, Transport, Verpackung und Bestandkontrollen durchzuführen.

Ferner werden an eine Fachkraft für Lagerlogistik ebenfalls allgemeine Anforderungen gestellt, so zum Beispiel der Umgang mit EDV-Systemen, Kenntnisse der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes.



**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre



**Berufsschule** Block  
Sulzbach-Rosenberg





Auch als  
Praktikum

## SCHAU DOCH ZU MEYER REIN!

Lerne am **Girls'Day** die Maschinenfabrik Herbert Meyer in Rötze kennen.

Du kannst Dir anschauen, wie und welche Maschinen und Anlagen wir bauen. Du lernst an Stationen einige Fähigkeiten kennen, die zum Bau solcher Maschinen gebraucht werden.

Dabei kannst Du Dein **handwerkliches Geschick** ausprobieren und wir wollen Dich für Technik begeistern. Unter anderem kannst du Dir in Gesprächen mit **Azubis** selbst einen Eindruck von den verschiedenen Berufen und Ausbildungsmöglichkeiten verschaffen.



Der Girls' Day ist  
jährlich im Frühjahr.  
[girls-day.de/Radar](https://www.girls-day.de/Radar)

## Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)

- FEINWERKMECHANIKER
- ELEKTRONIKER für **Betriebstechnik**
- MECHATRONIKER
- ELEKTRONIKER für **Automatisierungstechnik**
- TECHNISCHER **PRODUKTDESIGNER**
- INDUSTRIEKAUFLEUTE
- FACHINFORMATIKER für **Systemintegration**
- FACHKRÄFTE für **Lagerlogistik**

# Bewerbungstipps

## Deckblatt

Bei der Gestaltung der Bewerbung mit Farbe und Formen solltest du sparen, außer du bewirbst dich für einen kreativen Beruf.

Hier lautet die Devise: Weniger ist oft mehr.

Natürlich möchten wir gerne sehen, wer sich bei uns bewirbt. Also gehört ein schönes Foto mit einem freundlichen Gesicht vorne auf das Deckblatt. Das Foto kann selbstverständlich auch auf dem Lebenslauf erscheinen.

## Anschreiben

Das Anschreiben sollte eine ansprechende Form und Länge haben und interessante Informationen enthalten, warum wir ausgerechnet dich als Azubi wollen.

Den direkten Ansprechpartner in der Anrede zu nennen, versteht sich dabei natürlich von selbst.

Du weißt nicht, an wen du die Bewerbung richten sollst? Dann ruf einfach an und wir geben dir diese Info!

## Lebenslauf

Der Lebenslauf ist deine Visitenkarte und sollte alle wichtigen Infos über dich enthalten: Name, Adresse, Geb.-Datum, Familie usw. Mitunter am Wichtigsten für uns sind deine schulische Laufbahn, Praktika und Hobbys.

## Anlagen

Lege uns bitte Zeugnisse, Praktikumsbestätigungen, Urkunden etc. bei.





**AUSBILDUNG** MIT ZUKUNFT  
BEI UNS IN **RÖTZ!**



 @meyermachines

 @meyermachines

 Maschinenfabrik  
Herbert Meyer GmbH

[www.meyer-machines.com](http://www.meyer-machines.com)

**MASCHINENFABRIK  
HERBERT MEYER GMBH**

Herbert-Meyer-Str. 1  
92444 Rötz

 +49 9976 2080

 [info@meyer-machines.com](mailto:info@meyer-machines.com)