



# AUSBILDUNGSBERUF INDUSTRIEKAUFMANN m/w/d

## DU SOLLTEST INDUSTRIEKAUFMANN WERDEN, WENN ...

- ... du ein Organisationstalent bist
- ... du gerne am Computer arbeitest
- ... du gerne mit Menschen zusammenarbeitest und kontaktfreudig bist
- ... du ein Geschick für Zahlen, Tabellen und Rechnungen hast

---

In deiner Ausbildung zum Industriekaufmann wird es nicht langweilig und es gibt keine monotonen Abläufe. Du lernst, wie du Aufträge anlegst und Lieferscheine sowie Rechnungen schreibst. Im **Vertrieb** zählen die Abwicklung von Aufträgen und der termingerechte Versand der Ware zu deinen Aufgaben.

Im **Einkauf** lernst du, wie du Angebote vergleichst und mit Lieferanten verhandelst. Im Bereich **Rechnungswesen** wickelst du die Buchhaltung ab und überwachst den Zahlungsverkehr.

Das ist alles kein Problem für dich, denn nach deiner Ausbildung zum Industriekaufmann bist du ein Multitalent in allen Bereichen.

---

## BERUFSSCHULE:

Ort: Donauwörth // Ausbildungsdauer: 3,0 Jahre

---

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Hast du deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, darfst du dich nun Industriekaufmann nennen. Zeit, um noch einmal über die Zukunft nachzudenken. Denn es gibt viele spannende Weiterbildungen, die dir tolle Aufstiegschancen bieten. Zum Beispiel eine Aufstiegsweiterbildung zum Bilanzbuchhalter, zum Fachkaufmann, zum Fachwirt oder zum Personalfachkaufmann. Allerdings ist bei allen Weiterbildungen eine 1-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein Hochschulstudium der Wirtschaftswissenschaften nachdenken.

## JETZT BEWERBEN UNTER:

D+P,  
Dosier- u. Prüftechnik GmbH

Emil-Eigner-Straße 3  
D-86720 Nördlingen

Fon: +49 9081 27593 0  
Email: info@dptechnik.de

[www.dptechnik.de](http://www.dptechnik.de)



# AUSBILDUNGSBERUF INDUSTRIEMECHANIKER m/w/d

## DU SOLLTEST INDUSTRIEMECHANIKER WERDEN, WENN ...

- ... du viel Fingerspitzengefühl besitzt
- ... du technisch begabt bist
- ... du Spaß an praktischen und handwerklichen Tätigkeiten hast
- ... du sorgfältig und genau arbeitest

---

In deiner Ausbildung zum Industriemechaniker wirst du zu einem Allroundtalent ausgebildet und lernst, technische Zeichnungen zu lesen, Teile von Geräten und Maschinen herzustellen und diese zu technischen Systemen zusammenzusetzen.

Zu Beginn machst du dich mit Bauteilen und Werkzeugen vertraut und stellst einfache Baugruppen zusammen.

Die Ausbildung zum Industriemechaniker qualifiziert dich speziell dafür, Bauteile für Industriemaschinen zu montieren und die Maschinen zu warten.

---

### BERUFSSCHULE:

Ort: Donauwörth // Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

---

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Hast du deine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, darfst du dich nun Industriemechaniker nennen. Zeit, um noch einmal über die Zukunft nachzudenken. Denn es gibt viele spannende Weiterbildungen.

Zum Beispiel eine Techniker- oder Meisterweiterbildung. Allerdings ist hier eine 2-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel im Bereich Maschinenbau.

## JETZT BEWERBEN UNTER:

D + P,  
Dosier- u. Prüftechnik GmbH

Emil-Eigner-Straße 3  
D-86720 Nördlingen

Fon: +49 9081 27593 0  
Email: info@dptechnik.de

[www.dptechnik.de](http://www.dptechnik.de)



# AUSBILDUNGSBERUF MECHATRONIKER m/w/d

## DU SOLLTEST MECHATRONIKER WERDEN, WENN ...

- ... du handwerkliches Geschick hast
- ... du gerne genau und sorgfältig arbeitest
- ... du gerne Neues lernst und bereit bist, dein Wissen ständig zu erweitern
- ... du Interesse an Technik, Mechanik und Elektrik hast

---

In deiner Ausbildung zum Mechatroniker lernst du, wie man technische Pläne liest, wie man Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen zusammenbaut, sowie die Programmierung mechatronischer Systeme.

Das Berufsbild Mechatroniker zählt seit Jahren zu den beliebtesten und vielseitigsten Ausbildungsberufen.

Als Mechatroniker bist du bei uns in der Elektrowerkstatt, in der Montage und auch in der Fertigung tätig. Gelegentliche Kundenbesuche können aber ebenso auf deiner Tagesordnung stehen.

---

## BERUFSSCHULE:

Ort: Lauingen // Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

---

## WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung darfst du dich nun Mechatroniker nennen. Du hast zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

Zum Beispiel eine Techniker- oder Meisterweiterbildung. Allerdings ist hier eine 1-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Mechatronik, Maschinenbau oder Automatisierungstechnik.

## JETZT BEWERBEN UNTER:



# AUSBILDUNGSBERUF ZERSPANNUNGSMECHANIKER m/w/d

## DU SOLLTEST ZERSPANNUNGSMECHANIKER WERDEN, WENN ...

- ... du handwerkliches Geschick und Interesse an Metallverarbeitung hast
- ... du gerne am Computer arbeitest
- ... du gerne genau und sorgfältig arbeitest
- ... du technisches Verständnis besitzt

---

In deiner Ausbildung als Zerspannungsmechaniker arbeitest du an Dreh-, Fräs- oder Bohrmaschinen und fertigst so Präzisionsteile, die bis auf den Hundertstelmillimeter genau sein müssen. Präzision und Sorgfalt sind bei dieser Arbeit das oberste Gebot.

Während deiner Ausbildung lernst du, wie du die computergesteuerten Maschinen bedienst und sie für jeden neuen Job programmierst. Du schaust dir die technische Zeichnung an und prüfst, ob das benötigte Material auf Lager ist.

In diesem handwerklichen Beruf arbeitest du typischerweise in unserer Fertigungshalle. Bei Störungen der Maschine suchst du nach dem Grund und beseitigst das Problem. Auch die regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen gehört zu deinen Aufgaben.

---

### BERUFSSCHULE:

Ort: Donauwörth // Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

---

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN:

Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung darfst du dich nun Zerspannungsmechaniker nennen und du hast zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten.

Zum Beispiel eine Weiterbildung zum Industriemeister der Fachrichtung Metall oder Techniker. Oder der Fachrichtung Maschinentechnik mit dem Schwerpunkt Zerspannungstechnik. Allerdings ist hier eine 1-jährige Berufserfahrung Voraussetzung. Du könntest aber auch über ein anschließendes Studium nachdenken, zum Beispiel in den Bereichen Produktionstechnik oder Maschinenbau.

## JETZT BEWERBEN UNTER:



# TEILZEITSTUDIUM SYSTEMS ENGINEERING (B. ENG.) m/w/d

## PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN:

Entscheidende Voraussetzung ist die Begeisterung für Technik, insbesondere für Informationstechnik. Das Teilzeit Bachelorstudium „Systems Engineering“ schafft die Grundlagen für Ingenieur Tätigkeiten in der vernetzten Welt der „Industrie 4.0“. Wenn Sie Spaß an der Entwicklung innovativer Produkte und Prozesse haben und gerne über den Tellerrand blicken, vernetzt denken und sich für Elektrotechnik, Informationstechnik und Mechatronik interessieren, sind Sie im Studiengang „Systems Engineering“ genau richtig.

---

## BERUFSBILD:

Vernetzung, Digitalisierung, Individualisierung, Internationalisierung – das sind die wichtigen Schlagworte, die mit „Industrie 4.0“ in Verbindung gebracht werden. Für Schlüsselpositionen in der Produktion der Zukunft sind Mitarbeiter nötig, die den nötigen Weitblick haben und Wissen aus Informationstechnik und Ingenieurwissenschaften mitbringen und vernetzt anwenden können. Die Absolventen des Studiengangs „Systems Engineering“ werden dazu befähigt, komplexe technische Systeme im Produktionsumfeld interdisziplinär zu entwickeln und zu betreuen.

---

## JETZT BEWERBEN UNTER:



# TEILZEITSTUDIUM SYSTEMS ENGINEERING (B. ENG.) m/w/d

## ABSCHLUSS:

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## STUDIENDAUER:

9 Semester (4,5 Jahre) bei gleichzeitiger Anstellung in unserem Betrieb

---

## LERNORTE:

Hochschulzentrum Donau-Ries in Nördlingen  
(Der Teilzeit-Studiengang „Systems Engineering“ findet zeitgleich in Nördlingen und Memmingen statt; die Veranstaltungen werden live übertragen)

---

## DUAL STUDIEREN:

Der Bachelor-Studiengang „Systems Engineering“ kann neben dem Beruf oder dual studiert werden, d. h. im Verbund oder als Studiengang mit vertiefter Praxis. Beim Studienmodell Digital und Regional sind Sie, anders als bei anderen dualen Studiengängen, im Regelfall mindestns drei Tage je Woche bei uns im Betrieb und für die restlichen zwei Wochentage am Hochschulzentrum. Durch diese besonders enge Verzahnung von Theorie und Praxis erwerben Sie kein träges Wissen, sondern Sie können die Studieninhalte im Unternehmenskontext unmittelbar umsetzen.

---

## JETZT BEWERBEN UNTER: