

MADE IN GERMANY

# Ausbildung mit Perspektive

→ Ausbildungsbetrieb

von Deutschlands bester  
Verfahrensmechanikerin

 **SCHLEGEL**<sup>®</sup>  
ELEKTROKONTAKT

## Willkommen!

Du hast Interesse an einer Berufsausbildung oder einem Dualen Studium? Dann bist du bei uns richtig.

Mit dieser Broschüre informieren wir dich über die verschiedenen Möglichkeiten der Ausbildung bei der Georg Schlegel GmbH & Co. KG. Aber bevor wir dir die einzelnen Berufsbilder und deren Inhalte vorstellen, erfährst du noch einiges über das Unternehmen selbst: Welche Produkte wir herstellen, warum wir weltweit vernetzt sind und auch warum wir bei Schlegel so viel Wert auf Design legen.

Und natürlich wollen wir auch zeigen, welche Vorteile eine Ausbildung bei Schlegel hat und warum sich bei uns eine Lehre oder ein Studium auf jeden Fall lohnen.

Falls du noch weitere Informationen brauchst, klicke einfach auf unsere Homepage. Dort findest du auch zu jedem Ausbildungsberuf einen kleinen Film:

**[www.schlegel.biz](http://www.schlegel.biz)**

# Inhalt

## → Über uns

- Ausbildung bei Schlegel Seite 02
- Über uns / Produktübersicht Seite 04
- Anwendungsbereiche Seite 06
- Georg Schlegel weltweit Seite 08
- Produktion – Alles aus einer Hand Seite 10
- Marktführer im Design Seite 12

## → Ausbildungsberufe

- Werkzeugmechaniker (m/w/d)  
Fachrichtung Formentechnik Seite 14
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Seite 16
- Verfahrensmechaniker (m/w/d)  
Fachrichtung Formteile Seite 18
- Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme  
bzw. Betriebstechnik Seite 20
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)  
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion Seite 22
- Industriekaufmann (m/w/d) Seite 24
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) Seite 26

## → Duales Studium

- Bachelor of Engineering (m/w/d)  
Wirtschaftsingenieurwesen (TWE) Seite 28
- Bachelor of Engineering (m/w/d)  
Maschinenbau Schwerpunkt Kunststofftechnik Seite 30

# Ausbildung bei Schlegel



## Hohe Qualität

- Eine gute Ausbildung unserer künftigen Fachkräfte ist uns wichtig.
- Wir sind ein IHK-geprüfter Ausbildungsbetrieb.
- Wir bieten eine vielseitige und praxisnahe Vorbereitung auf den Beruf.
- Unsere Ausbilder sind die Ansprechpartner im Unternehmen und helfen bei Fragen und Anliegen weiter.
- Wir unterstützen unsere Azubis auch in der Berufsschule. Zum Lernen erhalten sie Zeifenster im Arbeitsalltag.

## Du hast Interesse? Du willst dich bewerben? Wir freuen uns darauf!

Deine Bewerbungsunterlagen sollten enthalten:

- Anschreiben
- Foto
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse

Sende deine Bewerbungsunterlagen bitte an:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG  
Herrn Wolfgang Weber  
Kapellenweg 4  
88525 Dürmentingen  
E-Mail: [jobs@schlegel.biz](mailto:jobs@schlegel.biz)  
Telefon: 07371 / 502-0.

Bei Fragen kannst du dich gerne bei uns melden.



**Fähigkeiten, nicht nur Noten**

- Schulnoten sind wichtig, aber für die Auswahl unserer Bewerber nicht entscheidend.
- Wir schauen auch auf deine sozialen Fähigkeiten und auf deine Kompetenzen.
- Es freut uns, wenn du Begeisterung für einen Beruf mitbringst und wenn dir Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit und Freundlichkeit im Umgang wichtig sind.
- Damit du sicher sein kannst, dass ein Beruf zu dir passt, bieten wir auch kurze Praktika im Unternehmen an.



**Wir bieten mehr**

- Gute Rahmenbedingungen durch eine 39-Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub
- Zusätzliche Leistungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Bonusprogramme bieten weitere Vorteile für unsere Mitarbeiter.
- Keine starre Arbeitszeitregelung, sondern flexible Modelle
- Hohe Standards bei der Arbeitsplatzgestaltung. Ein kleines Beispiel? Höhenverstellbare Schreibtische im Bürobereich für rückschonendes Arbeiten sind bei uns selbstverständlich.



**Übernahmegarantie und Weiterbildung**

- Bei entsprechenden Leistungen geben wir eine Übernahmegarantie auf einen sicheren Arbeitsplatz.
- Weiterbildungen nach der Ausbildung sind möglich und werden gefördert. Die Tür zur Meister- oder Technikerschule steht offen.
- Ein erfolgreiches Konzept: Etliche Führungskräfte im Unternehmen haben als Auszubildende bei uns begonnen.



**Gutes Klima**

- Wir legen Wert auf ein gutes Miteinander und ein gutes Betriebsklima. Dies ist auch in unseren Firmengrundsätzen hinterlegt.
- Gemeinsame Aktivitäten und Angebote der „Schlegel-Familie“ fördern den Zusammenhalt über Abteilungen hinweg.

# Über uns/Produktübersicht

## Gründung

Am 1. April 1945, noch vor dem offiziellen Kriegsende in Deutschland, hat Georg Schlegel eine mutige und vorausschauende Entscheidung getroffen: Er gründete das heutige Unternehmen Georg Schlegel GmbH & Co. KG. Nach dem Krieg begann er in Dürmentingen mit der Produktion von Reihenklemmen und Schaltern. Unser Familienunternehmen wird heute in der 3. Generation weitergeführt.



## Heute

Als Hersteller von Tastern, RFID-Tags, Bedientableaus und Not-Halt-Schaltern sind wir stetig gewachsen. Derzeit hat Schlegel in Dürmentingen, am Standort Leipzig sowie in Niederlassungen in Österreich und Singapur rund 280 Mitarbeiter.

Schlegel-Produkte, alle ausschließlich „Made in Germany“, zeichnen sich durch eine hohe Qualität und ein preisgekröntes Design aus. Die Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens ermöglicht es zudem, dass wir für Kunden spezifische Lösungen entwickeln können.

Die hohen Ansprüche von Schlegel an seine Produkte lassen sich nur mit modernen Maschinen und bestens ausgebildeten Mitarbeitern verwirklichen. Der gute Ausbildungsstand unserer Fachkräfte, langjährige Erfahrung und großes Knowhow im Unternehmen sind die besten Voraussetzungen, dass wir auch in Zukunft den Ansprüchen des Marktes und den eigenen Ansprüchen an ein Schlegel-Produkt gerecht werden können.

**Produktübersicht**

Wir sind Hersteller von



Befehlsgeräten



Gehäusen



RFID



Endschaltern



Not-Aus-Tasten



Einbaubuchsen



Kundenspezifischen Lösungen



Fußtastern



Bussystemen



Reihenklemmen

# Anwendungsbereiche

**Brücke einer Luxus-Yacht**  
Perini Navi, Italien



**Formatkreissäge ALTENDORF F 45**  
Altendorf, Minden



**Liebherr-Raupenkran LR 13000**  
mit 3.000 Tonnen maximaler Traglast  
Liebherr, Ehingen





Korail, Südkorea



Gabelstapler  
Hubtex, Fulda



Tadano, Japan



# Georg Schlegel weltweit

Die Firma Georg Schlegel ist in Dürmentingen beheimatet, doch mit der ganzen Welt verbunden.

Um nahe bei den Kunden zu sein, wurde ein Vertriebsnetz über den Globus gespannt. In über 80 Ländern hat Schlegel Handelspartner und Vertretungen. Mit einem hohen Exportanteil nehmen wir eine Spitzenposition auf dem Weltmarkt ein.



## Produktionsstandorte:

Georg Schlegel GmbH & Co. KG  
Kapellenweg 4  
88525 Dürmentingen/Deutschland  
[www.schlegel.biz](http://www.schlegel.biz)



Schlegel Elektrokontakt GmbH  
Schönbachstr. 93  
04299 Leipzig/Deutschland  
[www.schlegel.biz](http://www.schlegel.biz)



## Eigene Vertriebsniederlassungen:

Georg Schlegel Vertriebs Ges.mBH  
2700 Wiener Neustadt/Österreich  
[www.schlegel.at](http://www.schlegel.at)



Schlegel Elektrokontakt Co. (FE) Pte.Ltd.,  
Singapore  
[www.schlegel.com.sg](http://www.schlegel.com.sg)



## Weltweite Vertretungen

### Europa:

Belgien, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Mazedonien, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, San Marino, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn, Weißrussland, Zypern

### Amerika:

Argentinien, Brasilien, Chile, Kanada, Kolumbien, Mexiko, Peru, USA, Venezuela,

### Asien:

Bahrain, Bangladesch, Bhutan, Brunei, China, Hong Kong, Indien, Indonesien, Israel, Japan, Jemen, Jordanien, Kasachstan, Katar, Kuwait, Libanon, Macau, Malaysia, Malediven, Nepal, Oman, Philippinen, Saudi Arabien, Sri Lanka, Südkorea, Syrien, Taiwan, Thailand, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam

### Afrika:

Ägypten, Äthiopien, Marokko, Südafrika, Tunesien

### Australien:

Australien, Neuseeland

# Produktion

## Alles aus einer Hand

Im Zentrum unserer Produktentwicklung steht der Kunde. Gemeinsam mit ihm finden wir optimale Lösungen zu marktgerechten Preisen, die zuverlässig, präzise und funktionsgenau seine Wünsche realisieren. Unsere Entwicklungsabteilung überprüft Ideen und Konzepte und entwickelt sie bis zur Marktreife. Anschließend werden die Werkzeuge bei uns konstruiert und hergestellt. Dadurch gewährleisten wir außerordentliche Produktionsgenauigkeit sowie schnelle Reaktionszeiten bei Änderungen oder Sonderanfertigungen.

→ Die Idee / Kundenbedürfnis



→ Werkzeugbau / Einkauf



→ Qualitätssicherung / Qualitätsanforderung des Kunden



→ Konstruktion und Entwicklung



→ Fertigung der Einzelteile

Kunststoffspritzerei  
Metallfertigung  
Galvanik



- Labortests
- Schulungen
- Erstellung Qualitätsunterlagen



- Marktfreigabe
- Fertigung der Produkte



- Information an den Kunden

- Werbung
- Vertrieb
- Versand



- Erstellung Nullserie

Unserer Produkte sind als modulares Baukastensystem entwickelt. Dies gestattet uns, eine Vielzahl von Variationen und Kombinationen anzubieten. Entscheidend bei aller Vielfalt bleibt aber die Qualität. Deshalb überprüft unsere Qualitätssicherung kontinuierlich, ob ein Schlegel-Produkt den Ansprüchen des Kunden wirklich hundertprozentig genügt. Ausführliche Labor- und Dauertests garantieren Präzision und eine hohe Lebensdauer.

# Design In der Größe einer Briefmarke



## Design

Schlegel-Befehlsgeräte finden überwiegend Einsatz in Bedientableaus von Industriemaschinen und Geräten. Beim Bau dieser Maschinen spielt auch Design eine immer wichtigere Rolle. Unsere Befehlsgeräte sind deren „Visitenkarte“.

Gutes Design ist dabei kein Luxus, sondern eine Notwendigkeit, weil die Form die Funktion unterstützt. Alle Baureihen der Schlegel-Befehlsgeräte zeichnen sich durch ihre hohe Funktionalität, durch Bedienerfreundlichkeit und höchste Qualität aus, aber auch durch ihr eigenständiges Design mit einem hohen Wiedererkennungswert.





Seit vielen Jahren arbeiten wir kontinuierlich an der Design-Weiterentwicklung und Gestaltung unserer Produkte. Seit dem ersten iF-Design-Award im Jahre 1969 können wir mittlerweile auf über 90 nationale und internationale Designauszeichnungen und -preise zurückblicken. Dies sehen wir als Bestätigung unseres Konzeptes, die Branchenführerschaft in puncto Design zu erreichen.



# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

## Fachrichtung Formentechnik

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Ausbildungssystem**  
Duales System =  
Schule und Beruf

**Schulort**  
Ehingen

**Ausbildungsort**  
Werkzeugbau



### Die Aufgaben

In der Ausbildung zum Werkzeugmechaniker/zur Werkzeugmechanikerin lernst du, Werkzeuge für industrielle Produktionsanlagen und für den Maschinenbau herzustellen. Aber nicht nur das: Du reparierst und wartest sie auch. Bei allem, was du tust, sind Sorgfalt und präzises Arbeiten wichtig, damit später in der Serienproduktion alles genau passt. Dabei kannst du CNC-Maschinen einsetzen, die du selbst programmierst.





**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältiges und konzentriertes Arbeiten
- Die Fähigkeit, in Zusammenhängen zu denken
- Flexibilität aufgrund wechselnder Aufgabestellungen

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Anfertigen von Werkzeugbauteilen mit konventionellen Maschinen
- Reparieren von Werkzeugen
- Reinigungsarbeiten an Werkzeugen
- Anfertigen von Werkzeugteilen und Baugruppen
- Selbständiges Arbeiten und Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen

**Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Ausbilder/-in mit Hochschulzugangsberechtigung
- Studiengänge im Maschinenbau
- Feinwerktechnik

# Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

**Ausbildungsdauer**  
2 Jahre

**Ausbildungssystem**  
Duales System =  
Schule und Beruf

**Schulort**  
Riedlingen

**Ausbildungsort**  
Werkzeugbau/  
Produktionsabteilungen



## Die Aufgaben

Immer mehr Arbeitsprozesse werden heute von Maschinen gesteuert. Damit diese laufen, braucht es gut ausgebildete Maschinen- und Anlagenführer/-innen. Als Maschinen- und Anlagenführer/-in bist du für die Bedienung großer Fertigungsanlagen zuständig. Du richtest sie ein und überwachst sie im laufenden Betrieb. Umrüsten, Warten und Instandhalten einer Maschine gehören ebenfalls zu deinen Aufgaben. Maschinen- und Anlagenführer/-innen sind in vielen Bereichen der industriellen Fertigung und Verarbeitung tätig.



**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss
- Technisches und handwerkliches Geschick
- Sorgfältiges und konzentriertes Arbeiten
- Gute Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Kontrolle und Wartung von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen
- Auswahl der Prüfverfahren
- Bedienen der Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- Herstellung von Bauteilen, insbesondere durch Fügen, Spanen und Umformen
- Störungen und Fehler aufspüren und beheben
- Wartung der Maschinen und Anlagen sowie Austausch der Verschleißteile
- Auswahl der Werkzeuge unter Berücksichtigung der Verfahren, der Werkstoffe und der Schneidegeometrie

**Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Werkzeugmechaniker/-in
- Verfahrensmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in

# Verfahrensmechaniker (m/w/d)

## Fachrichtung Formteile

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Ausbildungssystem**  
Duales System =  
Schule und Beruf  
(Blockunterricht)

**Schulort**  
Ehingen

**Ausbildungsort**  
Kunststofffertigung/  
Werkzeugbau



### Die Aufgaben

Als Verfahrensmechaniker/-in der Fachrichtung Formteile steuerst- und überwachst du den gesamten Produktionsablauf vom Kunststoffgranulat bis zum fertigen Formteil. Dazu rüstest und programmierst du die computergesteuerten Maschinen und Roboter. Du bestimmst deren Verarbeitungskennzeichen wie Kraft, Geschwindigkeit, Temperatur, Zeit und Druck. Während der Produktion werden die verschiedenen Bauteile von dir auf ihre Qualität geprüft. Aber auch die Instandsetzung, Wartung und Reinigung der Maschinen ist Teil deiner Aufgabe.



**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft
- Gutes technisch - mechanisches Verständnis
- Organisationsgeschick

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Grundausbildung in der Metallbearbeitung
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen (Kunststoffen)
- Die Einstellung, Überwachung und Prüfung von Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen
- Fertigungsplanung und -steuerung
- Aufbereitung von Werkstoffen für die Herstellung von Formteilen
- Anwendung von Steuerungs- und Automatisierungstechnik

**Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Ausbilder/-in
- Industriemeister/-in, Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Techniker/-in, mit Zugangsberechtigung zum Studium an der FH
- Weiterbildungs- und Spezialisierungslehrgänge: Qualitätssicherung, Werkstoffprüfung oder Maschinenkurse

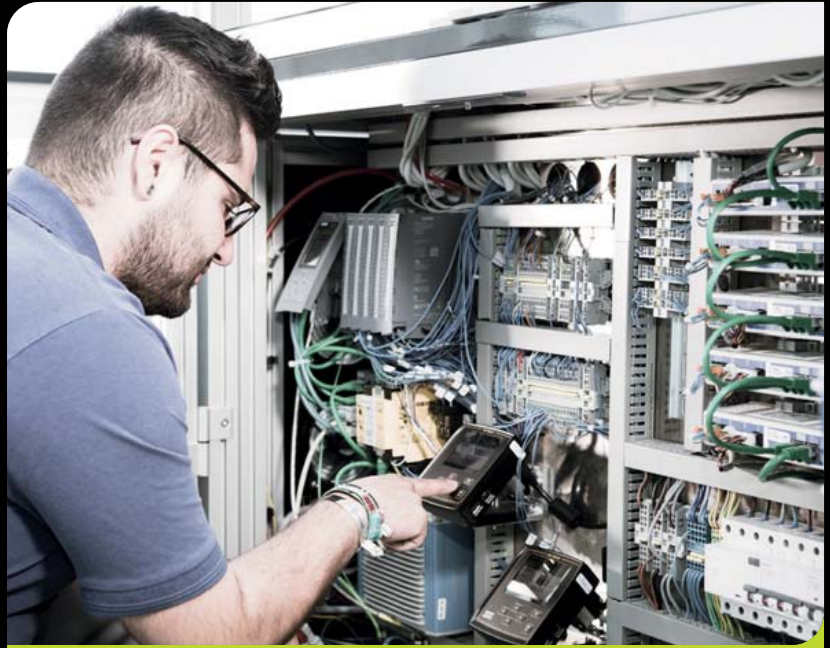
# Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme bzw. Betriebstechnik

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Ausbildungssystem**  
Duales System =  
Schule und Beruf

**Schulort**  
Biberach

**Ausbildungsort**  
Elektroengineering



## Die Aufgaben

Als Elektroniker/-in bist du Spezialist für elektrische Systeme aller Art. Du konzipierst, installierst, wartest und reparierst elektronische Geräte. Du passt dabei Baugruppen an, erstellst Leiterplatten und montierst Komponenten. Auch das Installieren und Konfigurieren von Programmen oder Betriebssystemen gehört zu deinen Aufgaben.



**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Begeisterung für Elektronik und technische Geräte
- Kreativität
- Flexibilität
- logisches Denken
- Motivation und Einsatzbereitschaft
- Freude am präzisen Arbeiten

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Montage und Demontage von Baugruppen; Anpassung von Baugruppentteilen durch mechanische Bearbeitung
- Prüfung und Bewertung von Steuerungen und Regelungen auf ihre Funktion
- Bewerten von Gefahren, die sich aus dem Betrieb elektrischer Anlagen ergeben, und das Gewährleisten von Schutzmaßnahmen für den sicheren Betrieb
- Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten; Einbindung von IT-Systemen in das Netzwerk
- Informationsrecherche, Datenbankabfrage und Bewertung von Informationen
- Kalkulation nach betrieblichen Vorgaben
- Entwicklung von Lösungsansätzen und Realisierungsvarianten nach Vorstellung der Kunden
- Aktive Mitarbeit in der Hard- und Software-Entwicklungsabteilung
- Umsetzung von betrieblichen Projekten von der Überlegung bis zur Umsetzung

**Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Fachspezifisches Studium

# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

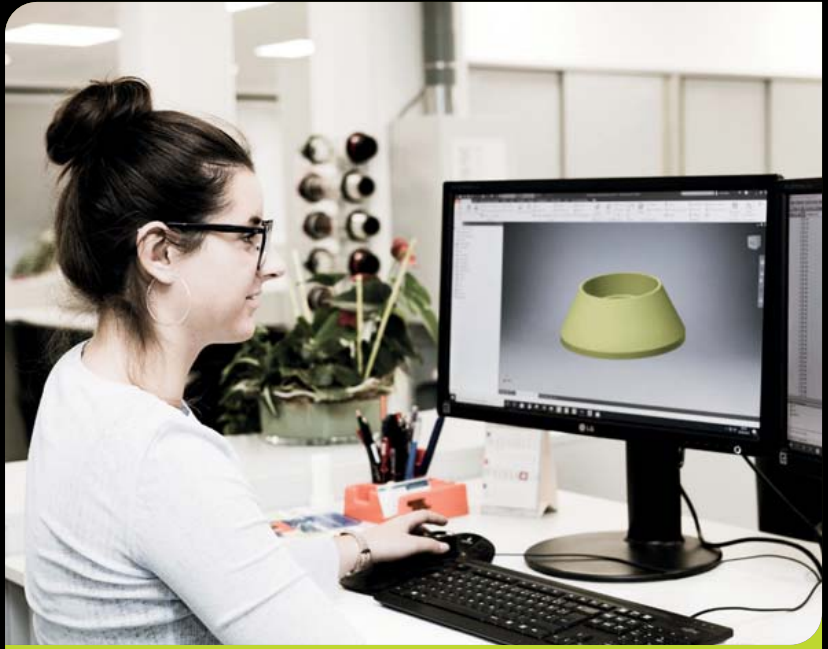
## Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

**Ausbildungsdauer**  
3,5 Jahre

**Ausbildungssystem**  
Duales System =  
Schule und Beruf

**Schulort**  
Biberach

**Ausbildungsort**  
Technisches Büro/Konstruktion/  
Entwicklung/  
Werkzeugbau



### Die Aufgaben

Damit Maschinen und Anlagen ihre Funktion erfüllen können, müssen Konstruktion und Design stimmen. Als technischer Produktdesigner/technische Produktdesignerin der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion bist du an der Entwicklung technischer Produkte und am Design von Gebrauchsgegenständen beteiligt. Auch bei der Konstruktion von Werkzeugen und Hilfsmitteln zur Herstellung der Gebrauchsgegenstände bist du gefordert. Mit modernsten 3D-CAD-Programmen entwirfst und planst du die Produkte am Computer. Du erstellst dreidimensionale Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen.





**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentriertes und genaues Arbeiten
- Zeichnerisches Darstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Lern- und Weiterbildungsbereitschaft

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Grundausbildung Metall
- Grundlagen der technischen Kommunikation in 2D/3D
- Komplexes Konstruieren von Bauteilen und Produkten mit 3D-CAD-Software
- Produkte entwickeln, vom Entwurf bis zur Berechnung von Bauteilen
- Fertigungsverfahren, Montagetechniken sowie Werk- und Hilfsstoffe
- Betriebliche Organisation und Arbeitsplanung
- Projektarbeit
- Qualitätsmanagement

**Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Techniker/-in (Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik)
- Vertiefungslehrgänge zum CAD
- Lehrgänge und Seminare zu EDV-Anwendungen
- Kaufmännische-betriebswirtschaftliche Qualifizierung

# Industriekaufmann (m/w/d)

## Ausbildungsdauer

3 Jahre

## Ausbildungssystem

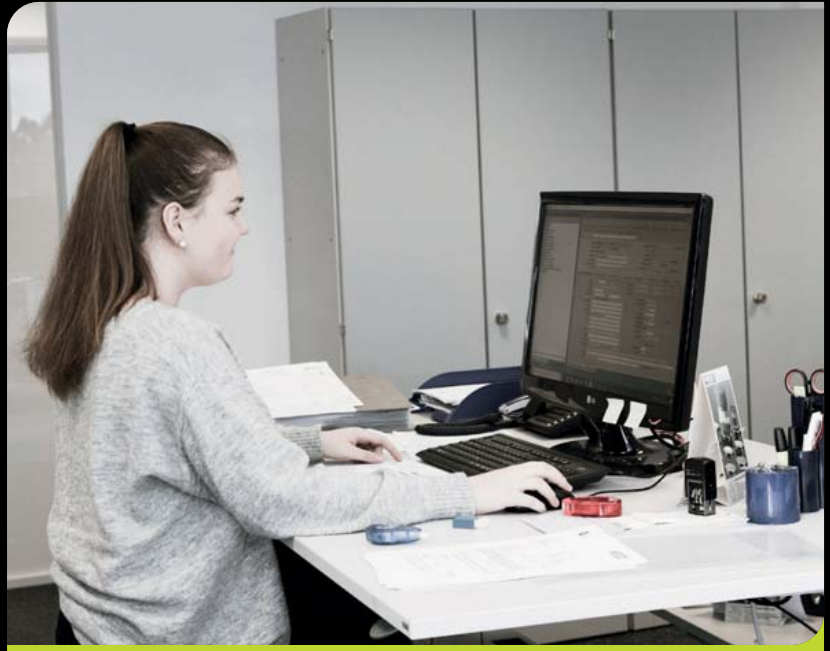
Duales System =  
Schule und Beruf

## Schulort

Biberach

## Ausbildungsort

Einkauf, Buchhaltung, Vertrieb  
Disposition, Qualitätssicherung



## Die Aufgaben

Als Industriekaufmann/-kauffrau befasst du dich in Unternehmen mit betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. In der Materialwirtschaft wird der Bedarf von Produkten und Dienstleistungen ermittelt, dann entsprechende Angebote eingeholt und Bestellungen aufgegeben. In der Personal- und Finanzbuchhaltung kümmerst du dich etwa um Personalentwicklung und Buchhaltungsvorgänge. Im Bereich Vertrieb und Marketing gehört die Auftragsabwicklung von der Bestellung über die Erfassung und Einplanung der Aufträge zum Aufgabengebiet. Die Gestaltung und Erstellung von Geschäftsbriefen ist ebenfalls Teil deiner Aufgaben.



### **Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen
- Kontaktfreudigkeit/Teamfähigkeit
- Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit
- Interesse an betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Zusammenhängen
- Sorgfältiges und selbständiges Arbeiten

### **Ausbildungsschwerpunkte**

- Beschaffung, Bevorratung und Disposition
- Personalplanung und Personalbeschaffung
- Organisation der Personalverwaltung
- Finanzbuchhaltung
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Auftragsabwicklung
- Auftragsnachbereitung und Kundenservice

### **Weiterbildungsmöglichkeiten**

- Fachwirt/-in
- Betriebswirt/-in
- Fachkaufmann/-kauffrau für Außenwirtschaft, Marketing, Einkauf und Logistik oder Personalwesen
- Fremdsprachenkorrespondent/-in
- Ausbilder/-in (AEVO-Weiterbildung)
- Fernstudium mit unserem Kooperationspartner SRH-Riedlingen
- Duales Studium

# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

## Ausbildungsdauer

3 Jahre

## Ausbildungssystem

Duales System =  
Schule und Beruf

## Schulort

Ravensburg

## Ausbildungsort

Wareneingang/Lager/Versand



## Die Aufgaben

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du Teil der Logistik eines Unternehmens. Du verwaltest eigene und fremde Waren im Haus; du weißt was fehlt und vor allem was sich wo befindet. Du nimmst eingehende Güter an, kontrollierst sie und kümmerst dich um die sachgerechte Lagerung. Die Zusammenstellung von Lieferungen und Tourenplänen sowie das Versenden und Verladen von Gütern gehören ebenso zu deinen Aufgaben. Außerdem wirkst du bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Für deine Aufgaben kannst du auf computergestützte Systeme zurückgreifen.



**Was solltest du mitbringen**

- Guter Hauptschulabschluss oder mittlerer Bildungsabschluss
- Organisationsgeschick
- Sorgfalt und Umsicht
- Interesse an modernen Informations- und Kommunikationstechniken
- Verantwortungsbewusstsein
- Freude an praktischer Tätigkeit

**Ausbildungsschwerpunkte**

- Arbeitsorganisation; Information und Kommunikation
- Logistische Prozesse, qualitätssichernde Maßnahmen
- Annahme und Lagerung von Gütern
- Kommissionieren und Verpacken von Gütern
- Planung von Touren
- Versand von Gütern
- Optimierung von Prozessen
- Kennzahlenermittlung und -auswertung

**Weiterbildung**

- Logistikmeister/-in
- Weiterbildung zum Staatlich geprüften Betriebswirt/-in für Logistik
- Berufsbegleitendes Fernstudium mit unserem Kooperationspartner SRH Fernhochschule zum Wirtschaftsingenieurwesen Logistik 4.0

# Bachelor of Engineering (m/w/d)

## Wirtschaftsingenieurwesen (TWE)

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungssystem

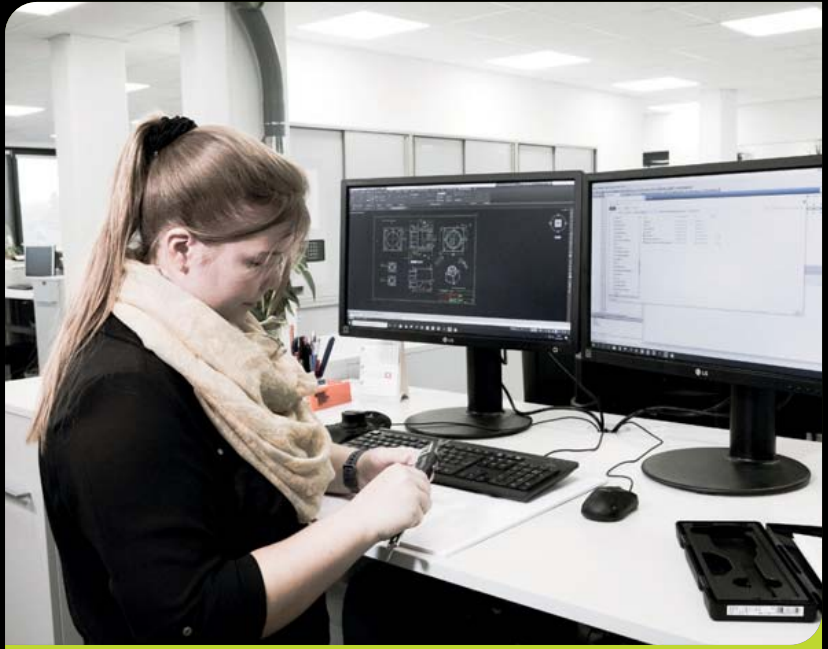
Duales System =  
Schule und Beruf

### Schule

Duale Hochschule  
Baden-Württemberg  
Ravensburg,  
Campus Friedrichshafen

### Ausbildungsort

Produktion, Entwicklung,  
Vertrieb



### Die Aufgaben

Technische Produkte konzipieren, herstellen und verkaufen, anspruchsvolle Projekte im In- und Ausland leiten oder technische Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten analysieren - das sind typische Aufgaben im Wirtschaftsingenieurwesen. Als interdisziplinär ausgebildete/-r Spezialist/-in für die Verbindung von Technik und Ökonomie arbeitest du als Wirtschaftsingenieurin und -ingenieur in nahezu allen technisch-wirtschaftlichen Funktionsbereichen.



### Was solltest du mitbringen

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Logisch-systematisches Denken
- Vorstellungsvermögen
  - Interdisziplinäres Problemlösungsverhalten
  - Genauigkeit
  - Fähigkeit der Informationsverarbeitung
  - Umsicht
  - Flexibilität
  - Vielseitigkeit

### Studieninhalte

Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg verbindet Theorie und Wissenschaft mit der praktischen Erfahrung der Arbeitswelt. Das funktioniert nach einem einfachen, aber erfolgreichen Prinzip: Zwei Partner übernehmen die Aufgabe der Qualifikation - die Duale Hochschule als Lernort für die Theorie und wir als Partnerunternehmen sind Trainer für die Praxis. Im Wechsel mit den Studienphasen an der Hochschule bist du als Studierende/-r jeweils zu Praxisphasen im Unternehmen und kannst bei uns das theoretische Wissen anwenden und praktisch vertiefen.

Inhalte in den theoretischen Studienphasen:

- Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und der Informationstechnik
- Managementmethoden
- Grundlagen im Controlling, Finanz- und Rechnungswesen
- Grundlagen im Marketing sowie im Technischen Einkauf und im Vertrieb
- Projektmanagement

Unsere Studenten lernen von Beginn an unternehmerisch zu denken, technische- und betriebswirtschaftliche Entscheidungsgrundlagen zu erarbeiten und Entscheidungen kompetent zu treffen.

### Einsatzfelder

Wirtschaftsingenieure sind in vielen Bereichen eines Unternehmens einsetzbar:

- Produktmanagement
- Systemplanung
- Marketing und Vertrieb
- Projektmanagement
- Beschaffung und Supply Chain Management
- Planung und Steuerung von betrieblichen Prozessen

# Bachelor of Engineering (m/w/d)

## Maschinenbau

### Schwerpunkt Kunststofftechnik

#### Ausbildungsdauer

3 Jahre

#### Ausbildungssystem

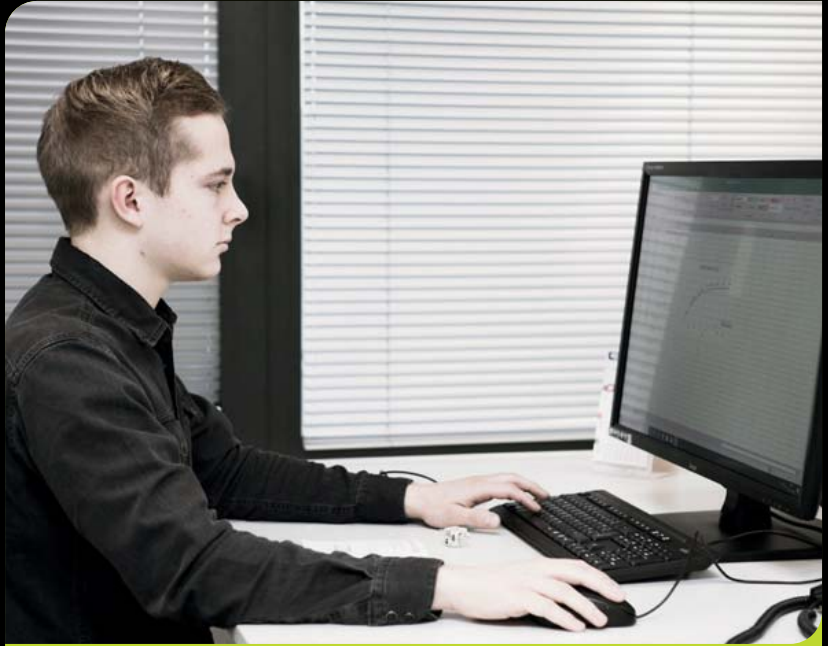
Duales System =  
Schule und Beruf

#### Schule

Duale Hochschule  
Baden-Württemberg  
Stuttgart, Campus Horb

#### Ausbildungsort

Entwicklung, Produktion



#### Die Aufgaben

Als Ingenieur oder Ingenieurin für Kunststofftechnik arbeitest du in der Kunststoffverarbeitung oder in der Kunststoffherstellung. Du erwirbst die Fähigkeit neue Produkte zu entwickeln, zu konstruieren, zu testen oder bestehende Produkte zu optimieren. Kunststoffspezifisches Wissen wird vor allem während der Praxisphase im Unternehmen erworben und in kunststofftechnischen Projekten umgesetzt.





**Was solltest du mitbringen**

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- logisch-systematisches Denken
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches und naturwissenschaftliches Interesse
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Organisationsstärke

**Studieninhalte:**

Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg verbindet Theorie mit der praktischen Erfahrung der Arbeitswelt. Das funktioniert nach einem erfolgreichen Prinzip: Zwei Partner übernehmen die Aufgabe der Qualifikation - die Duale Hochschule als Lernort für die Theorie und wir als Partnerunternehmen sind Trainer für die Praxis. Im Wechsel mit den Studienphasen an der Hochschule bist du jeweils zu Praxisphasen im Unternehmen und kannst bei uns das theoretische Wissen anwenden und praktisch vertiefen.

Inhalte in den theoretischen Studienphasen:

- Ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Grundlagen
  - Konstruktion und Fertigungstechnik
  - Elektrotechnik, Elektronik und die Informationstechnik
  - Werkstoffkunde
  - Mathematik, technische Mechanik und Thermodynamik
- Schwerpunkte der Fachrichtung Kunststofftechnik
- Verarbeitung von Kunststoffen
  - Kunststoffprüfung und Kunststoffe in der Anwendung
  - Formteil- und Werkzeugkonstruktion
  - Kunststoffanalyse
  - Produktionsplanung
  - Regelungs- und Automatisierungstechnik
  - Messtechnik und -statistik
  - Qualitätsmanagement

In der Praxisphase lernst du zunächst die grundlegenden Bearbeitungsverfahren kennen. Im Laufe des Studiums werden die Bereiche der Produktentstehung bis zur Fertigung der Produkte durchlaufen. Kleinere Projekte werden zunächst unter Anleitung und später selbstständig durchgeführt.

**Einsatzfelder**

- Fertigung
- Verfahrens- und Werkstofftechnik
- Kunststoffproduktgestaltung
- Projektmanagement



A large white rectangular area with rounded corners, containing 20 horizontal lines for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.



**Georg Schlegel GmbH & Co. KG**  
Elektrotechnische Fabrik  
Kapellenweg 4 | 88525 Dürmentingen

Tel.: +49 (0) 7371 / 502-0  
Fax: +49 (0) 7371 / 502-49

E-Mail: [info@schlegel.biz](mailto:info@schlegel.biz) | [www.schlegel.biz/](http://www.schlegel.biz/)