



MEMBER OF SCHUG GROUP



## AUSBILDUNG



## STUDIUM

## ONE STEP FASTER!

---

**Es macht keinen Sinn, kluge Köpfe einzustellen und ihnen dann zu sagen, was sie zu tun haben. Wir stellen kluge Köpfe ein, damit sie uns sagen, was wir tun können.**

(Steve Jobs)

# Unsere Ausbildungsberufe

## ■ Technischer Produktdesigner (m/w/d)



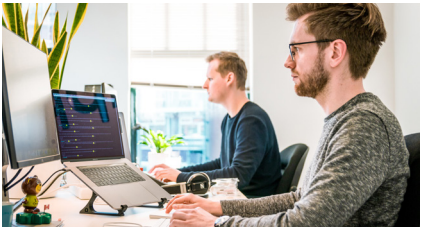
Während dieser 3,5-jährigen Ausbildung lernst Du Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen zu entwerfen und konstruieren.

## ■ Industriekaufmann (m/w/d)



Bei dieser 3-jährigen Ausbildung durchläufst Du alle wichtigen kaufmännischen Abteilungen unserer Firma. Das anspruchsvolle Berufsbild erfordert gute betriebswirtschaftliche Vorkenntnisse, vor allem im Rechnungswesen.

## ■ Fachinformatiker (m/w/d)



Du lernst während Deiner 3-jährigen Ausbildung zum/r Fachinformatiker/in der Fachrichtung Systemintegration moderne Informations- und Kommunikationslösungen zu realisieren und zu betreuen.



Bitte informiere Dich sich auf unserer Internetseite [www.lingl.com](http://www.lingl.com), welche Ausbildungsberufe im entsprechenden Ausbildungsjahr angeboten werden.

## ■ Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



Fachkräfte für Lagerlogistik (m/w) wirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit. Sie nehmen Güter an und prüfen die Lieferung anhand der Begleitpapiere, transportieren und leiten Güter dem betrieblichen Bestimmungsort zu. Sie packen Güter aus, sortieren und lagern sie.

## ■ Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)



Als Elektroniker/in für Automatisierungstechnik installierst Du nicht nur einzelne Bauteile oder ganze Automatisierungssysteme – Du überwachst, wartest und reparierst diese auch. Die Ausbildung hierfür dauert 3,5 Jahre.

## ■ Industriemechaniker (m/w/d)



Deine Aufgabe als Industriemechaniker/in ist es, Geräte, Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen zusammenzubauen, sie in Betrieb zu nehmen, sich um die Wartung zu kümmern und fehlerhafte Teile zu reparieren. Dies lernst Du während der 3,5-jährigen Ausbildung.

## ■ Mechatroniker (m/w/d)



Die Ausbildung zum/r Mechatroniker/in dauert 3,5 Jahre. Dabei arbeitest Du vorrangig in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen.

# Unsere dualen Studiengänge

In Kooperation mit den Hochschulen in Neu-Ulm und Ulm bieten wir nach dem „Ulmer Modell“ eine duale fachpraktische und akademische Ausbildung mit Hochschulabschluss (B. Eng.) in folgenden Studiengängen an:

## ■ **Wirtschaftsingenieurwesen, B. Eng. (m/w/d)**

Wirtschaftsingenieure (m/w/d) sind gefragte Spezialisten an den Schnittstellen von Wirtschaft und Technik, denn das Studium vermittelt ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Inhalte. Sie betrachten die Strukturen und Prozesse in der Gesamtheit und richten die betrieblichen Kräfte auf ein gemeinsames Ziel aus.

## ■ **Informatik, B. Sc. (m/w/d)**

Sie wollen neue Welten entdecken, Technologien weiterdenken und die Zukunft mitgestalten? Mit innovativen Apps ganz neue Möglichkeiten schaffen und die Service-roboter von morgen entwickeln? Der Studiengang Informatik (INF) macht all dies möglich.

## ■ **Mechatronik, B. Eng. (m/w/d)**

Sie würden gerne „das Beste“ aus den drei Welten Maschinenbau, Elektronik und IT studieren? Dann ist der Studiengang Mechatronik genau der Richtige für Sie! Er verbindet Inhalte aus den klassischen Ingenieursdisziplinen Maschinenbau, Elektronik sowie Informatik und vernetzt sie zu einem neuen, zukunftsrelevanten Fachgebiet, in dem interdisziplinäres und systemtechnisches Denken eine große Rolle spielt.

## ■ **Maschinenbau, B. Eng. (m/w/d)**

### **Schwerpunkt: Konstruktion und Entwicklung**

Der Maschinenbau ist der größte deutsche Industriezweig. Aufgabenbereiche des Maschinenbaus sind die Entwicklung, Fertigung und Inbetriebnahme von Maschinen und komplexen Anlagen, die in allen Bereichen der modernen Technik unverzichtbar sind. Der Maschinenbauingenieur ist in erster Linie verantwortlich für die mechanischen und steuerungstechnischen Funktionsmerkmale dieser Produkte.

## ■ **Elektrotechnik und Informationstechnik, B. Eng. (m/w/d)**

### **Schwerpunkt: Automatisierung**

Sie möchten den Geheimnissen elektronischer Systeme auf den Grund gehen und durch den professionellen Einsatz von Mikroelektronik, Software und eingebetteter Computer-technologie innovativ tätig werden? Dann sind Sie im Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik genau richtig!

Folgende Ausbildungsberufe bieten wir im Zuge des „Ulmer Modells“ an:

## ■ **Industriemechaniker (m/w/d)**

Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

## ■ **Elektroniker (m/w/d) in für Automatisierungstechnik**

Studiengänge Elektrotechnik / Informationstechnik und Mechatronik / Informatik



In Kooperation mit den Hochschulen in Koblenz und Höhr-Grenzhausen bieten wir ein praxisorientiertes Studium, das im dualen Studiengang um zwei Praxissemester ergänzt wird, an:

## ■ **Werkstofftechnik Glas & Keramik, B. Eng. (m/w/d)**

Das Studium ist darauf ausgerichtet, die Student/innen zum selbständigen ingenieurwissenschaftlichen Arbeiten, auf Grundlage von technischen und naturwissenschaftlichen Erkenntnissen in der betrieblichen Praxis zu befähigen. Mögliche Aufgaben im Unternehmen können in folgenden Bereichen sein: Anwendungstechnik, Verfahrenstechnik, Forschung/Entwicklung und Technischer Verkauf.



Bitte informiere Dich auf unserer Internetseite [www.lingl.com](http://www.lingl.com), welche dualen Studiengänge im entsprechenden Ausbildungsjahr angeboten werden.

*GEMEINSAM IN DIE ZUKUNFT*

*BEWIRB DICH JETZT!*

**LINGL**  
MEMBER OF SCHUG GROUP

*Da hast Interesse an einer  
spannenden Ausbildung?  
Hier bist Du genau richtig!  
[www.lingl.com](http://www.lingl.com)*

Du fragst Dich, ob Dein Wunschberuf das Richtige für Dich ist  
oder weißt noch nicht, was nach der Schule kommt?  
Dies kannst Du im Rahmen eines **Schnupperpraktikums**  
bei LINGL herausfinden.

**Bewirb Dich jetzt – Schnuppern lohnt sich!**

## **Lingl Anlagenbau GmbH**

Frau Sabine Konrad  
Nordstraße 2 | 86381 Krumbach  
Telefon +49 8282 825-591  
[www.lingl.com](http://www.lingl.com)  
[personal@lingl.com](mailto:personal@lingl.com)

