

## Was versteht man darunter?

Duales Studium bedeutet die Integration der Berufsausbildung in das Studium. Im Klartext heißt das, dass Du einerseits eine Ausbildung bei LASCO durchläufst und hier einen intensiven Praxisbezug erhältst, andererseits aber ein Hochschulstudium absolvierst. Am Ende des Studiums hältst Du neben dem IHK-Abschluss auch einen akademischen Abschluss in Händen. Die Ausbildungsvergütung, die wir Dir zahlen, erleichtert Dir die Finanzierung des Studiums. Nach Vollendung des Dualen Studiums sichern wir Dir einen Einstieg ins Berufsleben bei LASCO zu.

## Wie ist der zeitliche Ablauf geregelt?

Das Duale Studium bei LASCO startet mit Ausbildungsbeginn zum 1. September und endet nach 4,5 Jahren. Inhalt des ersten Ausbildungsjahres ist die Berufsausbildung. Im zweiten Ausbildungsjahr steht das Grundstudium an der Hochschule in Coburg im Vordergrund, wobei Du während der Semesterferien Deine Berufsausbildung in unserem Betrieb fortsetzt. Während des Praxissemesters legst Du die IHK-Prüfung ab. Daran schließt sich eine betriebliche und akademische Vertiefung als Vorbereitung auf Deinen Bachelor-Abschluss an.


## Welche Voraussetzungen benötige ich?

Du verfügst über Fachhochschulreife, fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife. Zudem bringst Du Flexibilität, Durchhaltevermögen und Eigeninitiative mit und zeigst großes Interesse an technischen oder betriebswirtschaftlichen Aufgaben.

## Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

LASCO  
Umformtechnik GmbH  
Personalabteilung  
Hahnweg 139  
96450 Coburg

 **Tel.: 09561 642-0**

 per E-Mail an:  
[bewerbung@lasco.de](mailto:bewerbung@lasco.de)



**Herausgeber**  
LASCO Umformtechnik GmbH  
Version 2.0 - 11/22

**Bildnachweis:**  
LASCO Umformtechnik  
Adobe Stock - vegefox, C. Hesselbach

# Dual studieren

**LASCO Umformtechnik GmbH**



- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik und Robotik
- Betriebswirtschaft

# FIT FÜR DIE ZUKUNFT

## MIT LASCO GLOBAL VERNETZT

500  
MITARBEITER

4  
STANDORTE

LASCO ist einer der führenden Hersteller von Werkzeugmaschinen und Anlagen sowie Automatisierungssystemen für die Warm-, Halbwarm- und Kaltmassivumformung sowie die Blechumformung, die Pulvermetallurgie und die Baustoffherzeugung.

Mit Tochtergesellschaften in USA, China und Russland entwickelt LASCO individuelle Lösungen für Kunden in über 60 Ländern.

Weltweit sind 500 Mitarbeiter - davon 75 Auszubildende - in unserem Unternehmen beschäftigt.

## BACHELOR OF ENGINEERING

**Maschinenbau und Industriemechaniker  
(Maschinen- und Anlagenbau) (m/w/d)**

Insbesondere in unserer Kernkompetenz bietet sich ein vielfältiges Tätigkeitsspektrum mit attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten.

**Der Grundstein hierfür wird durch das Fächerangebot im ersten Studienabschnitt gelegt:**

- Mess- und Regelungstechnik
- Elektronik
- Konstruktion, CAx-Techniken, technische Mechanik
- Thermodynamik und Strömungsmechanik
- Werkstoff- und Fertigungstechnik

**Spezialisierungsmöglichkeiten im Hauptstudium:**

- Entwicklung und Konstruktion
- Fertigung und Werkstoffe
- Angewandte Fluidtechnik
- Simulationsmethoden

## BACHELOR OF ENGINEERING

**Automatisierungstechnik und Robotik  
und Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**

Automatisierungstechnik und Robotik spielen bei LASCO-Maschinen eine zentrale Rolle.

**Eine zukunftssichere Karriere steht daher mit den erlernten Grundlagen in dieser Fachrichtung offen:**

- Signale und Systeme
- Elektrische Antriebe und Netze
- Digital- und Mikrocomputertechnik
- Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik

**Spezialisierungsmöglichkeiten im Hauptstudium:**

- Simulationstechniken mit MathLab/Simulink
- Auslegung mechatronischer Systeme
- Leittechnik und industrielle Bussysteme
- Technik von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Roboterprogrammierung
- Praktische Regelungstechnik

## BACHELOR OF ARTS

**Betriebswirtschaft und Industriekaufmann (m/w/d)**

Die betriebswirtschaftliche Orientierung ermöglicht einen Einstieg in eine Vielzahl interessanter und spannender Einsatzgebiete innerhalb unseres Unternehmens.

**Das Grundstudium vermittelt eine wichtige kaufmännische Basis:**

- Buchführung/Bilanzierung
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Wirtschaftsmathematik
- Wirtschaftsrecht

**Spezialisierungsmöglichkeiten im Hauptstudium:**

- Banking und Finance
- Marketing und Vertrieb
- Personal und Organisation
- Rechnungswesen
- Controlling und Steuern
- Wirtschaftsinformatik