## 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



per E-Mail an: 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
- Automatisier<u>ungstechnik und Robotik</u>
- Betriebswirtschaft



# 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

Automatiersierungstechnik 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