

# Ausbildung und Studium beim Markenhersteller



Ventilatoren und Lüftungssysteme sind unsere Welt, werden Sie Teil davon!

# MAICO – der Spezialist für moderne Lüftungslösungen

Innovative Technik, hohe Qualität und ausgezeichnetes Design sind die Eckpfeiler der Produkt- und Markenphilosophie des traditionsorientierten Familienunternehmens. Schwerpunkte von MAICO sind Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Ventilatoren und Komponenten für die Lüftungstechnik sowie von Wohnungslüftungssystemen.

Seit 1928 bietet die Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH dem Handel, Handwerkern, Architekten, Planern, Wohnungsbaugesellschaften, Unternehmen und Privatpersonen moderne, effiziente Technik. Mit über 1.600 Produkten, über 200 Mitarbeiter/-innen und Standorten in zahlreichen Ländern zählt das deutsche Traditionsunternehmen zu den führenden europäischen Herstellern, wenn es um gute Luft geht.



# Ausbildung oder DH Studium bei MAICO

## Warum MAICO

MAICO ist seit vielen Jahren ein überzeugter Ausbildungsbetrieb, weil der eigene „Nachwuchs“ für uns die Zukunft des Unternehmens ist: junge Menschen, mit guten Ideen und dem Willen, etwas zu bewegen, die mit uns Lösungen für gute Luft gestalten. Wie auch immer Ihre Vorstellungen zur beruflichen und persönlichen Entwicklung ist: ein erster Schritt in Ihre erfolgreiche Laufbahn ist die Berufsausbildung in der zukunftsorientierten Arbeitswelt eines hochmodernen Unternehmens.

## Das macht eine Ausbildung bzw. ein Studium bei MAICO so besonders:

- Wechsel von praktischer Ausbildung und Unterricht in der Berufsschule bzw. in der dualen Hochschule
- Ein persönlicher MAICO-Mentor ist immer an Ihrer Seite und unterstützt Sie zu jedem Zeitpunkt der Ausbildung bzw. des Studiums in allen wichtigen Fragen
- Unsere kaufmännischen Azubis/Studierenden können an internationalen Messen mitwirken
- Sie durchlaufen alle wichtigen Bereiche: z. B. die Produktion, den Vertrieb, die Personalabteilung, die Auftragsbearbeitung, das Produktmanagement, das Rechnungswesen bzw. den Einkauf sowie After Sales – oder als Auszubildende/r im Bereich Elektronik die Bereiche Betriebsmittelbau, Qualitätsmanagement, Produktion (Industrielüftung, Haustechnik, Wohnraumlüftung) sowie einzelne Fachabteilungen
- Einmal pro Quartal gibt es den Azubi-/Studierenden-Treff – ein gemeinsames Essen (natürlich gesponsert von MAICO)
- Hohe Übernahmechancen durch eine bedarfsorientierte Ausbildung

# Industriekauffrau / Industriekaufmann

## Kurz erklärt

Als Industriekauffrau/-mann beschäftigen Sie sich mit kaufmännischen und betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen und absolvieren während Ihrer 3-jährigen Berufsausbildung die Tätigkeitsfelder Materialwirtschaft, Technik, Vertrieb, Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

## Dauer der Ausbildung:

3 Jahre

## Erforderlicher Abschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss: z. B. Realschule, Berufskolleg oder Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife

## Berufsschule:

David-Würth-Schule Villingen-Schwenningen

## Anforderungen:

- Gute Noten in den sprachlichen Fächern und in Mathematik
- Freude am Umgang mit Menschen
- Kommunikationsfähigkeit
- Kundenorientierung
- Teamgeist

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

z. B. Industriefachwirt/-in, Betriebswirt/-in





# DH-Studiengang BWL-Industrie

## Kurz erklärt

Ein duales Studium Fachrichtung Industrie an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHWB) bietet den Absolventen vielfältige Chancen in allen kaufmännischen Bereichen eines Industriebetriebs. Die möglichen Vertiefungen reichen von Controlling/Finanz- und Rechnungswesen, Marketing-/Vertriebsmanagement, Materialwirtschaft/Produktionswirtschaft und Personalwirtschaft.

## Dauer des Studiums:

3 Jahre

## Erforderlicher Abschluss:

Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife

## Berufsschule:

Duale Hochschule Villingen-Schwenningen

## Anforderungen:

- Gute Noten in den sprachlichen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern
- Kontaktfreudigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Aufgeschlossenheit und Teamfähigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

z. B. Master of Business Administration



# Technische/r Produktdesigner/in

## Kurz erklärt

Technische Produktdesigner/-innen für Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Dies erfolgt mit Unterstützung von CAD-Systemen, mit deren Hilfe 3D-Datenmodelle erstellt werden. Zum Aufgabengebiet gehört ebenfalls das Auswählen von Werkstoffen, Normteilen sowie Fertigungs- und Montagetechniken.

## Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

## Erforderlicher Abschluss:

Mittlerer Bildungsabschluss: z. B. Realschule oder  
Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife

## Berufsschule:

Erich-Hauser-Gewerbeschule Rottweil

## Anforderungen:

- Gute Noten in Mathematik und Technik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse am Zeichnen und an der Arbeit mit dem PC
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamgeist

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

z. B. zum/r Techniker/in, Bachelor of Engineering



# Elektroniker/in

## Kurz erklärt

Elektroniker/-innen werden zu Spezialisten für Wicklungen ausgebildet, unter anderem für Spulen, Elektromotoren und Generatoren. Sie montieren elektrische Maschinen und Antriebssysteme, nehmen sie eigenverantwortlich in Betrieb und halten MAICO Belüftungsanlagen professionell instand. Als Elektroniker/-innen üben Sie Tätigkeiten selbstständig aus und stimmen Ihre Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab. Dabei arbeiten Sie an vielseitigen Projekten stets teamorientiert.

## Dauer der Ausbildung:

3,5 Jahre

## Erforderlicher Abschluss:

Hauptschul- oder Realschulabschluss /  
Mittlere Reife

## Berufsschule:

Gewerbeschule Villingen-Schwenningen

## Anforderungen:

- Gute Noten in den mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern
- Freude am Umgang mit Menschen
- Kundenorientierung
- Teamgeist

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

z. B. Techniker, Bachelor of Engineering



# DH-Studiengang Maschinenbau

**Kurz erklärt**

Die Studierenden erwerben Wissen in den Bereichen Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik. Aufbauend auf dieser Grundlage werden den Studierenden der Studienrichtung Konstruktion und Entwicklung vertiefende Kenntnisse über die gesamte Produktentstehung von der Produktfindung über die Produktentwicklung bis zur Inbetriebnahme vermittelt. Sie können Maschinen (Ventilatoren) oder Komponenten konzipieren, auslegen und konstruieren und sind damit unmittelbar für Aufgaben in der Entwicklung, der Konstruktion oder dem Versuch einsetzbar.

**Dauer des Studiums:**

3 Jahre

**Erforderlicher Abschluss:**

Allgemeine / fachgebundene Hochschulreife

**Berufsschule:**

Duale Hochschule Stuttgart – Campus Horb

**Anforderungen:**

- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Interesse an Technik
- Engagement und Eigeninitiative
- Kommunikation und Teamfähigkeit

**Weiterbildungsmöglichkeiten:**

z. B. Master of Engineering





# Praktika / Abschlussarbeiten

## Kurz erklärt

Wir bieten Studierenden die Möglichkeit für ein Praxissemester oder betreuen Sie beim Schreiben Ihrer Abschlussarbeit. Bei uns machen Sie viele wertvolle praktische Erfahrungen, da wir Sie in unsere Tagesabläufe integrieren und Sie verantwortungsvolle Aufgaben und teilweise auch eigenen Projekte übernehmen. Studierende werden überwiegend in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktmanagement, Marketing und Vertrieb sowie Produktionstechnik eingesetzt.

## Dauer des Praktikums / der Abschlussarbeit:

i. d. R. 6 Monate

## Studiengänge:

Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

## Anforderungen:

- Versierter Umgang mit MS-Office
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Freude am eigenverantwortlichen und selbständigen Arbeiten
- Analytisches und kreatives Denkvermögen
- Eigeninitiative

## Bewerbungszeitraum:

Der ideale Bewerbungszeitraum liegt 4–6 Monate vor dem gewünschten Start.



## Ihr Einstieg bei MAICO – So bewerben Sie sich

Überzeugen Sie uns mit einer aussagekräftigen Bewerbung von Ihren Kenntnissen und Fähigkeiten für den gewünschten Ausbildungsberuf. Achten Sie auf vollständige Bewerbungsunterlagen, die Sie uns vorzugsweise per E-Mail zukommen lassen können. Nachfolgend haben wir ein paar Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung zusammengestellt.

### **Darauf kommt es an**

Entscheidend für eine erfolgreiche Bewerbung ist eine gute Vorbereitung. Informieren Sie sich im Vorfeld sorgfältig über den gewünschten Ausbildungsberuf und das Unternehmen. Teilen Sie uns im Anschreiben mit, warum genau dieser Beruf der Richtige für Sie ist und welche Voraussetzungen Sie hierfür mitbringen.

### **Zusammensetzung der Bewerbung**

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopien der letzten drei Halbjahreszeugnisse
- Nachweise über Praktika
- Sonstige Zertifikate / Bescheinigungen

### **Kontaktdaten für die Bewerbung**

- per Mail an: [bewerbung@maico.de](mailto:bewerbung@maico.de) oder
- per Post an: MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH, Steinbeisstr. 20, 78056 Villingen-Schwenningen

### **Zeitraum für die Bewerbung**

Bewerben Sie sich mindestens 1 Jahr im Voraus für den gewünschten Ausbildungsberuf. Unser Auswahlverfahren läuft jeweils von Juli bis Oktober.

# Ablauf nach der Bewerbung – so geht es weiter

## Das Bewerbungsgespräch

Sobald Sie uns mit Ihrer Bewerbung überzeugen konnten, laden wir Sie im nächsten Schritt zu einem persönlichen Gespräch ein. Im Bewerbungsgespräch möchten wir Sie gerne persönlich kennen lernen und mehr über Ihr Interesse am Ausbildungsberuf und über Ihre Stärken erfahren. Für manche Berufsbilder ist ebenfalls die Durchführung eines schriftlichen Tests Bestandteil des Auswahlverfahrens.

Sind das Bewerbungsgespräch und der Test erfolgreich verlaufen, laden wir Sie in der zweiten Runde zum Firmenrundgang ein und besprechen mit Ihnen die wichtigsten Inhalte aus dem Berufsausbildungs- bzw. Studienvertrag. Uns ist es sehr wichtig, Ihnen im Laufe des Bewerbungsverfahrens einen guten und umfangreichen Eindruck von einer Ausbildung bei Maico zu vermitteln. Transparenz und ein offenes und ehrliches Miteinander sind uns sehr wichtig.

**Starten Sie Ihre berufliche Karriere bei MAICO – unser Ausbildungsteam freut sich auf Sie**





**MAICO Elektroapparate-Fabrik GmbH**

Steinbeisstraße 20

78056 Villingen-Schwenningen

Telefon 0 77 20/694-100

Bewerbung@maico.de

[www.maico-ventilatoren.com](http://www.maico-ventilatoren.com)

