



**WERMA**  
SIGNALTECHNIK



Grünes Licht für  
deine Zukunft



## Wir investieren in unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von Morgen

WERMA Signaltechnik ist ein weltweit agierendes Unternehmen mit derzeit 280 Mitarbeitern an 7 Standorten. In über 50 Länder werden mehr als 3.500 verschiedene optische und akustische Signalgeräte für die Industrie geliefert. Auf dem Gebiet der Signaltechnik zählt das 1950 gegründete Familienunternehmen zu den Weltmarktführern und ist zugleich Technologieführer.

Unseren qualifizierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen verdanken wir diesen Erfolg. Um weiterhin an der Spitze der Signaltechnologie zu bleiben, investieren wir in unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen von Morgen. Durch eine Ausbildung oder ein Studium in Kooperation mit WERMA garantieren wir für grünes Licht für die berufliche Zukunft. Das Thema Ausbildung hat bei uns einen hohen Stellenwert. Für die Entwicklung von Know-how steht unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen viel Freiraum zur Verfügung: Freiraum für die Entfaltung individueller Stärken und für eigenverantwortliches Handeln. Durch die Zusammenarbeit mit Hochschulen, Universitäten und

Forschungseinrichtungen ist unser Wissen immer „up to date“. Unsere hohe Ausbildungsquote in kaufmännischen und technischen Berufen sorgt für qualifizierten und motivierten Nachwuchs.

18 verschiedene Ausbildungsberufe und Studiengänge werden bei uns erfolgreich ausgebildet. Auf den nachfolgenden Seiten möchten wir dir Einblicke in die unterschiedlichen Berufsbilder geben. Unsere vielseitigen Karrieremöglichkeiten haben wir für dich in folgende Kategorien gegliedert:



Ausbildung



Studium



Wissens-  
wertes

Überzeuge dich selbst und werde ein WERMAzubi!

# Übersicht Ausbildungsberufe

	Mittlerer Bildungsabschluss	Fachhochschulreife, Abitur
Kaufmännisch	Industriekaufmann/-frau	Industriekaufmann/-frau Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement
	Fachkraft für Lagerlogistik	Fachkraft für Lagerlogistik
Technisch	Technische/-r Produktdesigner/-in	Technische/-r Produktdesigner/-in
	Mechatroniker/-in	Mechatroniker/-in
	Elektroniker/-in	Elektroniker/-in
	Werkzeugmechaniker/-in	Werkzeugmechaniker/-in
	Verfahrensmechaniker/-in	Verfahrensmechaniker/-in



# Übersicht Studiengänge

	Fachhochschulreife, Abitur	Partnerhochschule
<b>Bachelor of Arts</b>	Industrie, International Business	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
	Technical Management	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
	Personalmanagement	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
<b>Bachelor of Science</b>	Wirtschaftsinformatik	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
<b>Bachelor of Engineering</b>	Wirtschaftsingenieurwesen	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
	Maschinenbau	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
	Elektrotechnik	Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW)
<b>Bachelor oder Master</b>	Elektrotechnik, Industrial Automation and Mechatronics, Mechatronische Systeme, Software-Engineering	Fachhochschule oder Universität nach Wahl (Trainee-Studium)





# Industriekaufmann/-frau

## Anforderungen:

- Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Spaß an kaufmännischen Aufgaben
- Wirtschaftliches Denken
- Kommunikationsfreude und Verhandlungsgeschick
- Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent

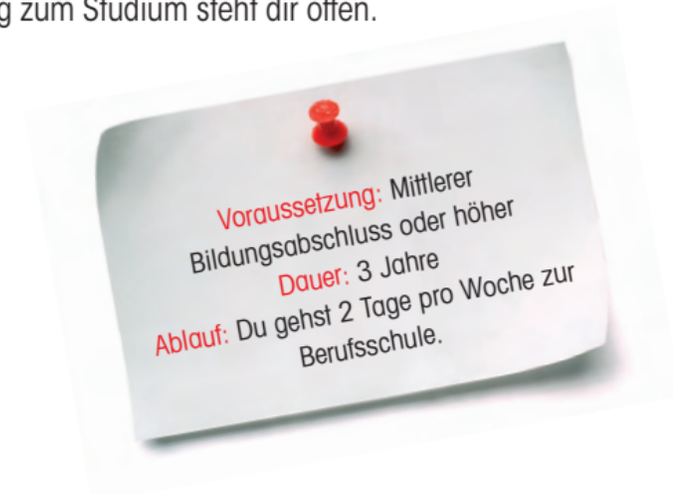
## Ausbildungsinhalte:

- Du lernst die betriebswirtschaftlichen Abläufe im Unternehmen kennen und durchläufst die Abteilungen Marketing und Vertrieb, Einkauf und Materialwirtschaft, Personalwesen, Finanzen und Controlling sowie die Logistik.
- Du wirst die Buchung und Kontrolle von verschiedenen Geschäftsvorfällen durchführen.
- Dazu wird dir beigebracht, wie z. B. verschiedene Angebote verglichen werden und mit Lieferanten verhandelt wird.
- Zusätzlich erlernst du, wie Verkaufsverhandlungen durchgeführt, Angebote erstellt und Reklamationen bearbeitet werden.
- Du erhältst Einblicke in die Vorgänge der Personalwirtschaft.

- Die Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement ist für dich erreichbar. Voraussetzung hierfür ist das Abitur bzw. die Fachhochschulreife.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Betriebswirt/-in VWA, GA oder Bilanzbuchhalter
- Fachwirt/-in
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Fachkraft für Lagerlogistik

## Anforderungen:

- Gutes Konzentrationsvermögen
- Klares, logisches Denken
- Verantwortungsbewusstsein
- Sorgfältiges und gründliches Arbeiten
- Freude an der EDV

## Ausbildungsinhalte:

- Du lernst alle Prozesse, die sich in einem Warenlager abspielen, kennen, kontrollieren und steuern.
- Dazu eignest du dir das Kommissionieren und den Ablauf im Wareneingang an und erlernst wie man Güter sicher verpackt und versendet.
- Man zeigt dir, wie alle relevanten Lagerdaten in den Computer eingegeben werden, damit alle Materialflüsse gespeichert und jederzeit wieder abrufbar sind.
- Außerdem besuchst du während der Ausbildung fast alle Abteilungen und lernst somit alle Prozesse im Unternehmen kennen.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Fachkaufmann/-frau für Vorratswirtschaft
- Fachkaufmann/-frau für Einkauf und Logistik
- Gefahrgutbeauftragte/-r
- Meister/-in für Lagerlogistik
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Technische/-r Produktdesigner/-in

## Fachrichtung Anlagen- und Maschinenkonstruktion

### Anforderungen:

- Spaß an der Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältiges Arbeiten

### Ausbildungsinhalte:

- Die Grundlagen des technischen Zeichnens werden dir beigebracht.
- Du trainierst das Arbeiten mit CAD-Systemen (Erstellen von Teilen, Baugruppen und Zeichnungen am Computer).
- Das Anfertigen und Lesen von Technischen Zeichnungen gehört zu deinen täglichen Aufgaben.
- Außerdem wirst du dir die Fertigungsverfahren aneignen, damit du Teile fertigungsgerecht konstruieren kannst.
- Dir werden Kenntnisse in Sachen Kaufteil- und Werkstoffnormen vermittelt.
- Darüber hinaus lernst du, wie man Bauteile nach technischen Vorgaben ändert und Aufträge kundenorientiert ausführt.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Geprüfte/-r Konstrukteur/-in IHK
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Mechatroniker/-in

## Anforderungen:

- Gute mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse
- Spaß an der Technik
- Sorgfalt und Geschicklichkeit

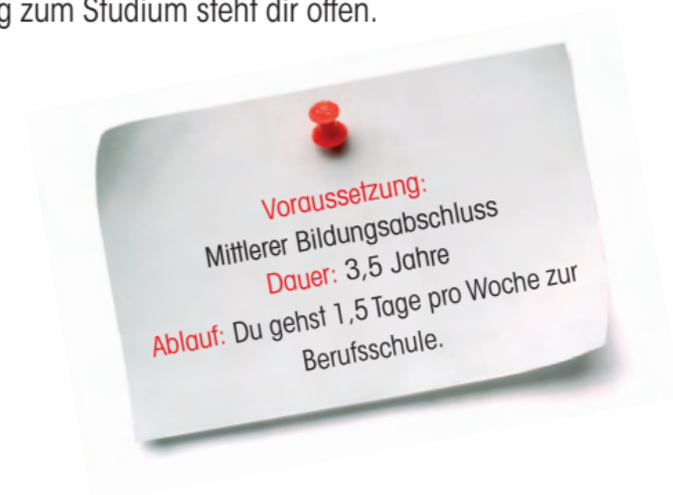
## Ausbildungsinhalte:

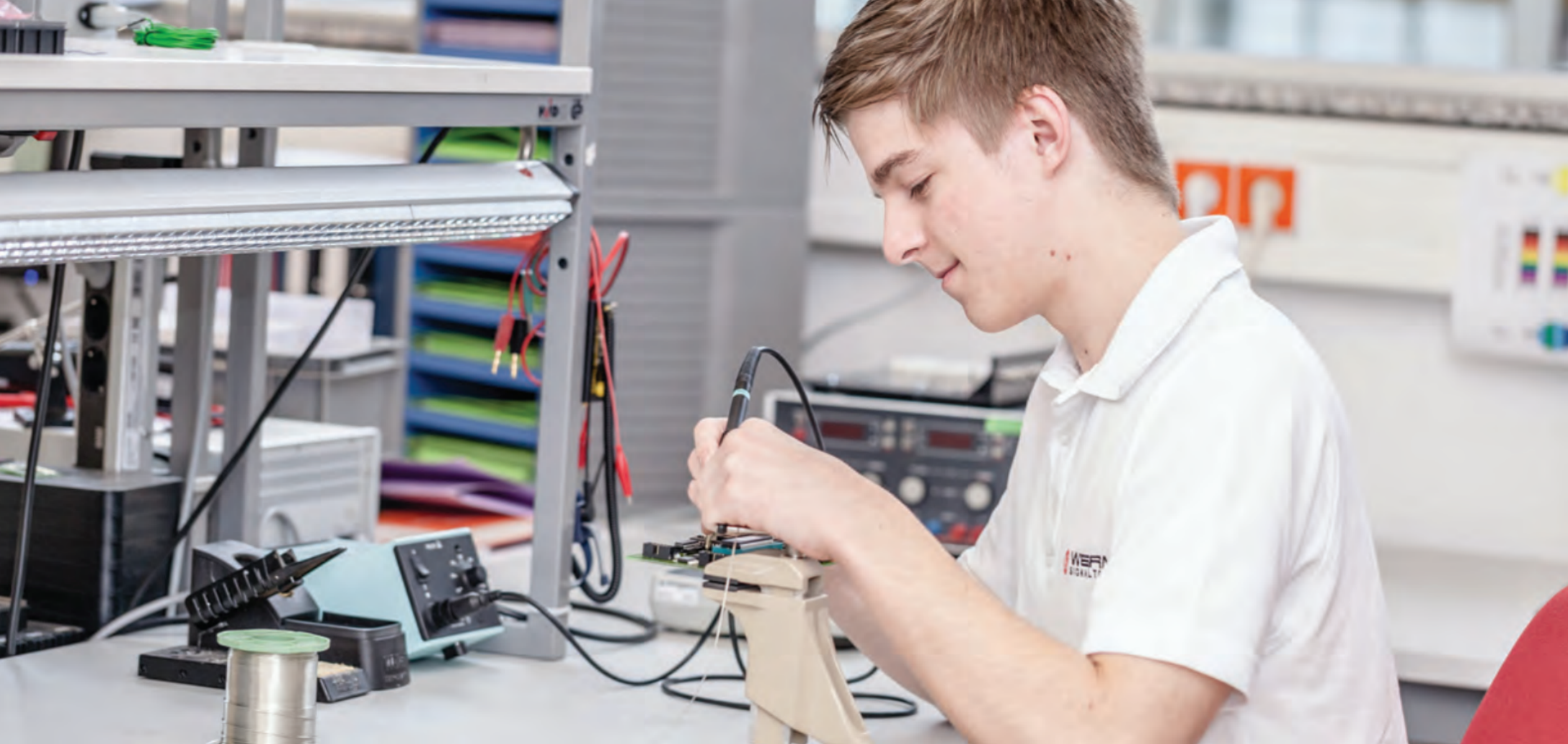
- Du eignest dir das händische und maschinelle Spanen, Trennen, Formen sowie Verbinden unterschiedlichster Werkstoffe an.
- Der Aufbau und das Prüfen elektromechanischer und pneumatischer Baugruppen gehört zu deinen Aufgaben.
- Du erlernst das Programmieren mechatronischer Systeme mit anschließender Inbetriebnahme und Instandhaltung.
- Die Montage und auch Demontage komplexer Vorrichtungen und Anlagen werden dir beigebracht.
- Du musst Arbeitsabläufe planen, organisieren und Arbeitsergebnisse kontrollieren sowie beurteilen.
- Darüber hinaus erlangst du Kenntnisse aus den Bereichen Qualität, Arbeitssicherheit und Umweltschutz.

- Du bekommst bei einem Firmendurchlauf einen Einblick in die verschiedenen Unternehmensprozesse und übernimmst dabei Tätigkeiten des industriellen Alltags.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Elektroniker/-in für Geräte und Systeme

## Fachrichtung Messtechnik

### Anforderungen:

- Spaß an der Technik
- Logisches und systematisches Denken
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Englisch
- Verantwortungs- und Sicherheitsbewusstsein
- Sorgfältiges und gründliches Arbeiten

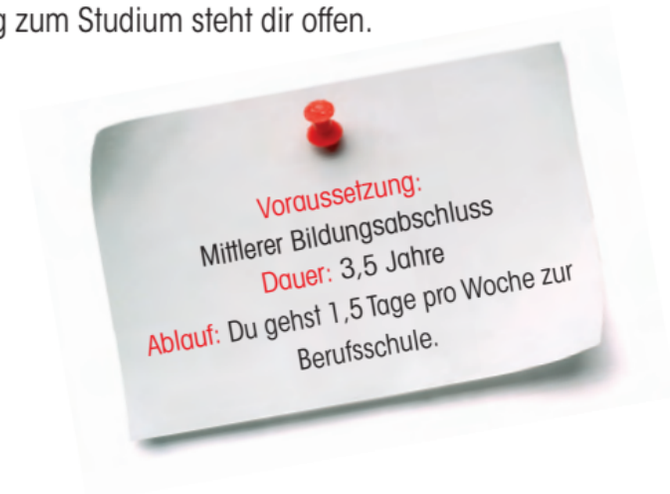
### Ausbildungsinhalte:

- Du lernst den allgemeinen Umgang mit Spannung und Strom sowie die dazugehörigen Sicherheitsregeln kennen.
- Du übst das Erstellen und Lesen von Technischen Zeichnungen und lernst alle elektronischen Bauteile und ihre Funktionsweise verstehen.
- Darüber hinaus wirst du verschiedene Messgeräte der Elektrotechnik kennen und anwenden lernen.
- Du wirst Hard- und Software aufbauen und in Betrieb nehmen können.
- Ferner wird dir das Programmieren von Mikrocontrollern näher gebracht.

- Du trainierst, wie man elektrische Geräte und Betriebsmittel auf Sicherheit prüft.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
- Technische Betriebsleitung
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





AgieCharmilles

+GF+

MIKRO  
VCP 8

WIRTSCHAFTS  
UNIVERSITÄT  
WIEN

# Werkzeugmechaniker/-in

## Fachrichtung Formenbautechnik

### Anforderungen:

- Spaß an der Technik
- Freude am Arbeiten in einem Team
- Sorgfalt und Geschicklichkeit

### Ausbildungsinhalte:

- Du wirst die Fertigungsverfahren Bohren, Senken, Reiben, Drehen, Fräsen, Erodieren und Schleifen erlernen, sowohl manuell als auch maschinell.
- Dazu wird dir beigebracht, wie man Technische Zeichnungen liest, erstellt und anwendet.
- Du lernst wie man CNC-Programme erstellt und mit CNC-Fräs- und Drehmaschinen arbeitet.
- Dir wird beigebracht, wie man Spritzgieß-, Stanzwerkzeuge und Vorrichtungen herstellt.
- Darüber hinaus lernst du die Funktionsprüfung, Inbetriebnahme, fachgerechte Wartung sowie Instandhaltung der Werkzeuge kennen.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- CNC-Fachmann/-frau
- Industriemeister/-in
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Verfahrensmechaniker/-in

## Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik

### Anforderungen:

- Spaß an der Arbeit mit Maschinen
- Freude am Arbeiten im Team
- Genauigkeit und Zuverlässigkeit

### Ausbildungsinhalte:

- Du erlernst das Herstellen von Kunststoffprodukten durch Spritzgießen.
- Dazu erlangst du Kenntnisse von Kunststoffen und deren Eigenschaften.
- Das Einrichten von Anlagen und Maschinen zur Serienfertigung und das Mustern von Neuwerkzeugen gehört zu deinen Lerninhalten.
- Zusätzlich lernst du die Qualitätskontrolle kennen.
- Du übst, wie man eine Spritzgussmaschine fachgerecht wartet und instandhält.
- Darüber hinaus lernst du die Funktionsprüfung und Überwachung eines Fertigungsprozesses mitsamt dessen Regeleinrichtung und Steuerung kennen.

- Du eignest dir das Arbeiten mit Hydraulik und Pneumatik an Maschinen an.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industriemeister/-in
- Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
- Ausbilder/-in
- Der Weg zum Studium steht dir offen.





# Bachelor of Arts:

## Industrie, International Business

### Anforderungen:

- Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Spaß an betriebswirtschaftlichen Themen
- Unternehmerisches Denken
- Kommunikationsfreude und Verhandlungsgeschick
- Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache

### Ausbildungsinhalte:

- Während den Theoriephasen werden dir Inhalte vermittelt, die für Betriebswirte im Beruf unerlässlich sind. Diese sind z.B. Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Recht, Informationsverarbeitung sowie Fremdsprachen.
- Du erwirbst während den Praxisphasen vertiefende Kenntnisse in allen betriebswirtschaftlichen Bereichen, wie Controlling und Finanz- und Rechnungswesen, Marketing und Vertrieb, Materialwirtschaft und Produktionswirtschaft sowie Personalwirtschaft.

- Das theoretisch erlernte Wissen kann während den Praxisphasen vor allem bei den vielseitigen Projektarbeiten angewandt werden.
- Der berufliche Einstieg in qualifizierte Positionen aller kaufmännischen Bereiche ist möglich.
- Du schließt das Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.) ab und erhältst 210 ECTS Punkte.

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





# Bachelor of Arts: Personalmanagement

## Anforderungen:

- Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Spaß an personal- und gesellschaftspolitischen Themen, aber auch Spaß an operativen Tätigkeiten
- Strategisches Denken und Fähigkeit zur Empathie
- Kommunikationsfreude und Verhandlungsgeschick
- Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent

## Ausbildungsinhalte:

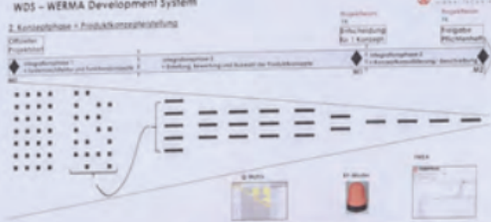
- Du lernst die betriebswirtschaftlichen Grundlagen sowohl in der Theorie als auch in der Praxis kennen.
- Du erwirbst vertiefende Kenntnisse in allen betriebswirtschaftlichen Bereichen, wie Controlling und Finanz- und Rechnungswesen, Marketing und Vertrieb, Material- und Produktionswirtschaft.
- Die Schwerpunkte des Studiums liegen bei der Personaldienstleistung, dem Personalmanagement und dem Demografiemanagement.

- Darüber hinaus lernst Du Persönlichkeits- und Managementtechniken kennen, die dich für z.B. Mitarbeitergespräche und Präsentationen trainieren.
- Du schließt das Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.) ab und erhältst 210 ECTS Punkten.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der berufliche Einstieg in qualifizierte Positionen wie Personalreferent ist möglich.
- Ausbilder/in
- Master





**WEIMA Projektblatt**

Projekt: 200  
Zustand: 000

Wochentag	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	So
Plan	00	00	00	00	00	00	00
W	00	00	00	00	00	00	00

Legende:  
Ermittlung Program  
Realisation  
Kontrolle

**WEIMA Projektblatt**

Projekt: 200  
Zustand: 000

Wochentag	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	So
Plan	00	00	00	00	00	00	00
W	00	00	00	00	00	00	00

Legende:  
Ermittlung Program  
Realisation  
Kontrolle

**WEIMA Projektblatt**

Projekt: 200  
Zustand: 000

Wochentag	Mo	Tu	We	Do	Fr	Sa	So
Plan	00	00	00	00	00	00	00
W	00	00	00	00	00	00	00

Legende:  
Ermittlung Program  
Realisation  
Kontrolle

# Bachelor of Arts: Technical Management

## Anforderungen:

- Interesse an betriebswirtschaftlichen Prozessen
- Faszination für Technik
- Naturwissenschaftliches Verständnis
- Freude an der Arbeit im Team
- Wissenschaftliche Neugier und logisches Denken
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache

## Ausbildungsinhalte:

- Du erwirbst ein umfassendes betriebswirtschaftliches und technisches Wissen, welches im Fach Technical Management zusammengeführt wird.
- Es steht dir frei, Fremdsprachen zu vertiefen oder weitere zu erlernen.
- Während der Praxisphasen durchläufst du verschiedene kaufmännische als auch technische Abteilungen und kannst somit das in der Theorie erlernte Wissen anwenden und vertiefen.
- Praxisarbeiten geben dir die Chance, dich und auch deine Kenntnisse weiterzuentwickeln.

- Nach dem Studium bieten sich dir viele Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten betrieblichen Bereichen.
- Du schließt das Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.) mit 210 ECTS ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





# Bachelor of Science: Wirtschaftsinformatik

## Anforderungen:

- Fähigkeit zur Abstraktion und logischem Denken
- Kreativität
- Kommunikationsfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Sozialkompetenz und Konfliktfähigkeit
- Freude an der Arbeit im Team
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

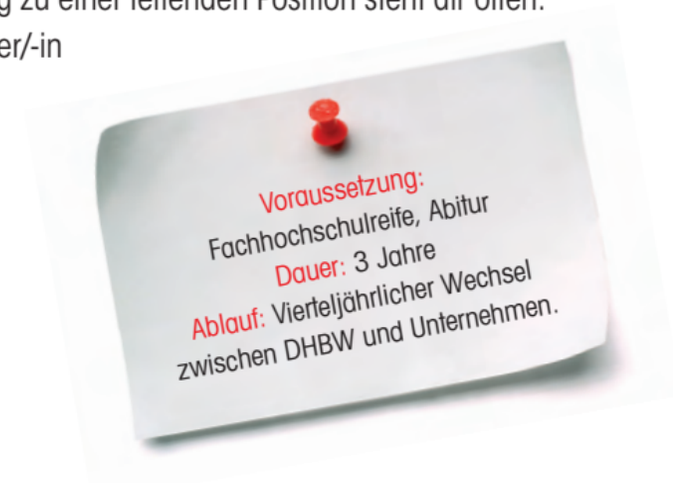
## Ausbildungsinhalte:

- Du erhältst fundierte Kenntnisse in den betriebswirtschaftlichen Teilgebieten, wie Materialwirtschaft, Produktion und Logistik, Prozessmanagement, Organisation, Marketing sowie Rechnungswesen und Controlling.
- Später gehören die angewandte Informatik mit Themen wie Programmierung, Systemanalyse, Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Rechnernetze, Internet und Multimedia zu deinen Themen.
- Während der Praxisphasen durchläufst du die verschiedenen Abteilungen und kannst somit das erlernte Wissen anwenden und vertiefen.

- Praxisarbeiten geben dir die Chance, dich und auch deine Kenntnisse weiterzuentwickeln.
- Nach dem Studium verbindest du innovative Informationstechnologien mit der Geschäftswelt.
- Du schließt das Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.) mit 210 ECTS ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





Produktentwicklung

Kern-Produkte

ne

Lösungen

Einsatz

angen

LED-Technik

# Bachelor of Engineering: Wirtschaftsingenieurwesen

## Anforderungen:

- Faszination für Technik
- Interesse für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Naturwissenschaftliches Verständnis
- Freude an der Arbeit im Team
- Wissenschaftliche Neugier und logisches Denken
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

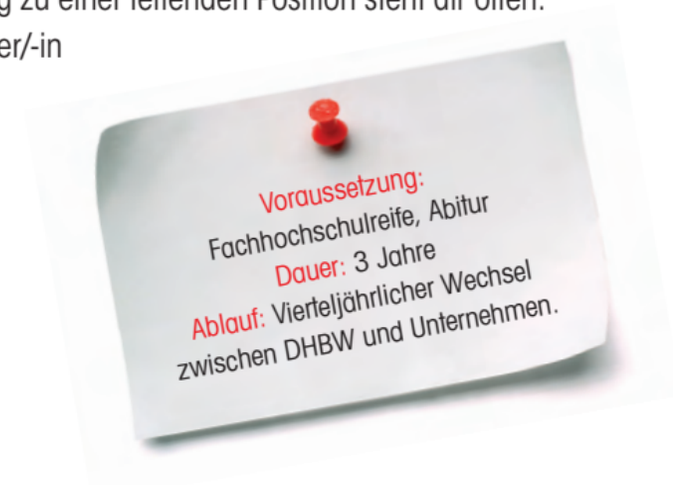
## Ausbildungsinhalte:

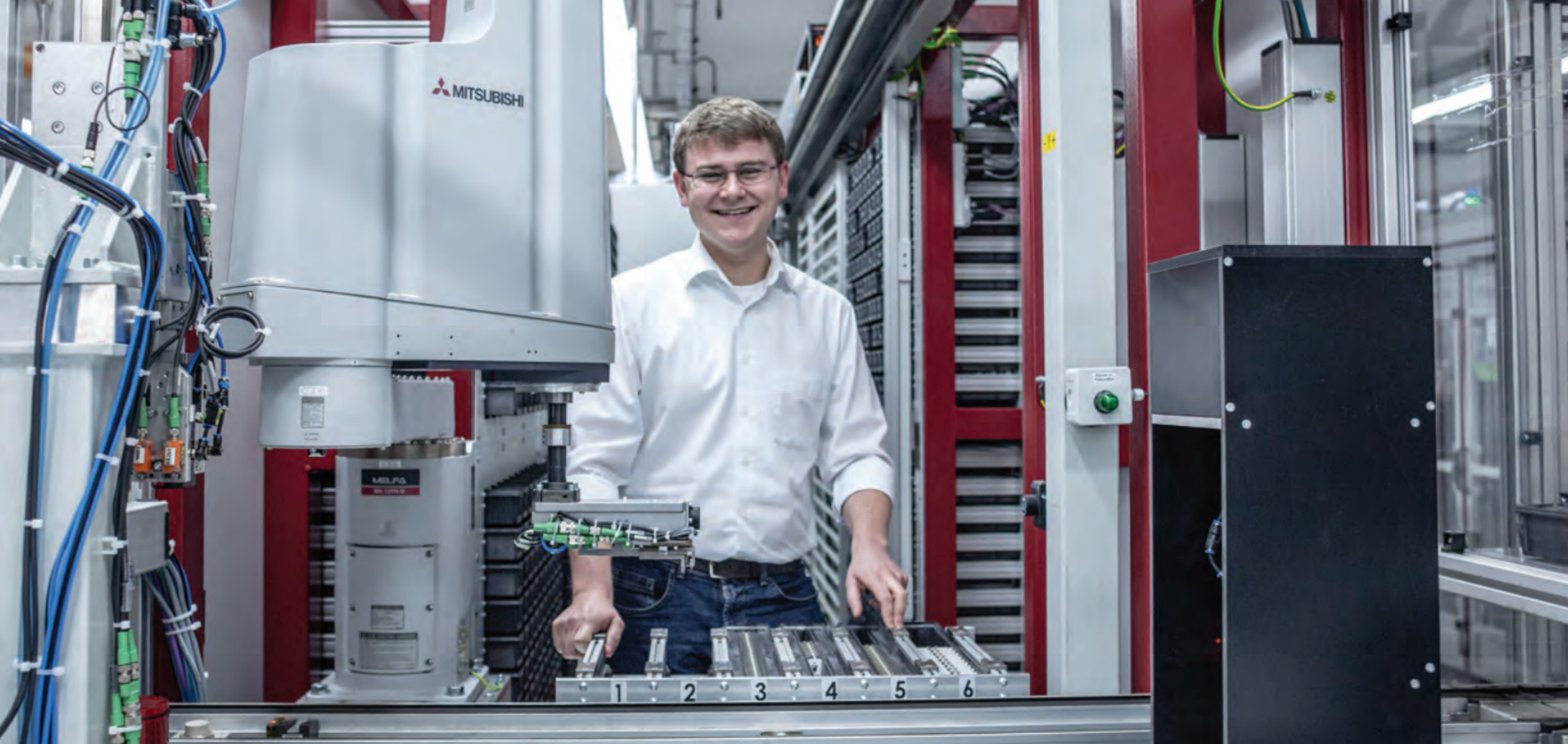
- Du lernst die komplexen kaufmännischen Prozesse kennen und gleichzeitig erhältst du das praktisch-technische Know-how.
- Dazu wird dir beigebracht, wirtschaftlich zu denken und zu handeln.
- Es steht dir offen, Fremdsprachen zu vertiefen und weitere zu erlernen.
- Während der Praxisphasen durchläufst du die verschiedenen kaufmännischen als auch technischen Abteilungen und kannst somit das in der Theorie erlernte Wissen anwenden und vertiefen.

- Praxisarbeiten geben dir die Chance, dich und auch deine Kenntnisse weiterzuentwickeln.
- Nach dem Studium bieten sich dir viele Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten betrieblichen Bereichen.
- Du schließt das Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) mit 210 ECTS ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





MITSUBISHI

MELPO

1 2 3 4 5 6

## Anforderungen:

- Faszination für Naturwissenschaft und Technik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verständnis für Mathematik und Physik
- Interesse am Umgang mit Werkstoffen und Maschinen
- Freude an der Arbeit im Team
- Wissenschaftliche Neugier und logisches Denken
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

## Ausbildungsinhalte:

- Anfangs lernst du die Grundlagen der Werkstoffkunde kennen.
- Danach wirst du dein Wissen in den Fachgebieten der Konstruktion und des Computer Aided Engineering vertiefen.
- Am Ende des Studiums kennst du dich über die Fertigungstechnik, die Automatisierung, Mess- und Regeltechnik, Antriebs- und Robotertechnik und auch im Bereich der Informatik und Elektrotechnik bestens aus.

- Dadurch bist du in der Lage, nach dem Studium in den Bereichen Konstruktion, Produktion, Forschung und Entwicklung, in der Projektierung aber auch im technischen Vertrieb tätig zu werden.
- Du schließt dein Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) mit 210 ECTS ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





## Anforderungen:

- Faszination für elektronische Geräte und Maschinen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Naturwissenschaftliches Verständnis
- Experimentierfreude
- Freude an der Arbeit im Team
- Wissenschaftliche Neugier und logisches Denken
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

## Ausbildungsinhalte:

- Anfangs lernst du die Grundlagen der Elektrizität, Elektronik und Technik kennen.
- Danach wirst du dein Wissen in den Fachgebieten der Elektrotechnik vertiefen.
- In den Praxisphasen beschäftigst du dich mit Geräten und Verfahren, die mit Elektrizität funktionieren.
- Am Ende des Studiums kennst du dich mit den Eigenschaften des elektrischen Stroms und dessen Nutzungsweisen bestens aus.

- Dadurch bist du in der Lage, Techniken, Maschinen und Bauelemente zu entwickeln, die elektrisch bzw. elektronisch betrieben werden können.
- Du schließt dein Studium mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) mit 210 ECTS ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Ausbilder/-in
- Master





# Trainee-Studiengänge

## Allgemeines zum Studium:

- Mögliche Studiengänge sind: Software-Engineering, Elektrotechnik, Industrial Automation and Mechatronics, Mechatronische Systeme.
- Einen Teil der Semesterferien verbringst du bei WERMA.
- Studienrelevante Arbeiten sowie die Bachelorthesis absolvierst du bei WERMA.
- Im Gegenzug erhältst du eine monatliche Vergütung.
- WERMA bietet dir die Möglichkeit, einen Teil des Praxissemesters in einer Niederlassung im Ausland zu verbringen.

## Anforderungen:

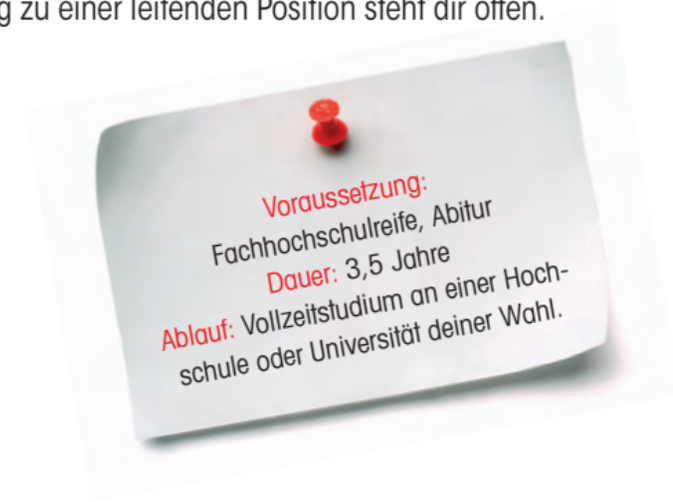
- Begeisterung für Technik und Logik
- Kreativität, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Freude an der Arbeit im Team
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

## Ausbildungsinhalte:

- Du lernst in den Praxisphasen alle Abteilungen und deren Vernetzungen kennen.
- Von Anfang an erhältst du Unterstützung, Wissen und Know-how von Experten.
- Du kannst deine eigenen Ideen in realen Projekten einbringen.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Master





# Bachelor- und Masterarbeiten (Thesis)

## Allgemeines zur Thesis:

- Deine Erstellungszeit dauert i.d.R. fünf Monate.
- Du kannst Kurse und Veranstaltungen zur richtigen Erstellung einer Thesis an der Hochschule besuchen.
- Die Thesis kannst du eigenständig oder in einem Unternehmen erstellen.
- Du musst das Thema mit dem Betreuer an der Hochschule abstimmen.

## Anforderungen:

- 180 ECTS - Punkte für den Bachelor
- 60 ECTS - Punkte für den Master
- Fähigkeit zur Abstraktion und logischem Denken
- Kreativität und Sorgfalt
- Verständnis für wissenschaftliches Arbeiten
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache

## Thesis-Inhalte:

- Du erstellst eine wissenschaftliche Arbeit.
- Studieninhalte in einem von dir gewählten Bereich sind übergreifendes Thema.
- Du bearbeitest eine Problemstellung eigenständig.
- Es ist notwendig, dass du einen Zeitplan mit Meilensteinen erstellst.
- Nach der Abgabe der Thesis musst du diese „verteidigen“, was bedeutet, dass du von Professoren zum Inhalt befragt wirst.

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Der Weg zu einer leitenden Position steht dir offen.
- Promotion





AUSBILDUNG?

studium?

TECHNISCH?

Kaufmännisch?

Stärken?

Schwächen?

Interessen?

BEGEISTERUNG?

Eigenschaften?

# Praktika

## Schulpraktika:

- Du hast die Möglichkeit, während der Schulzeit bei WERMA in die Arbeitswelt zu schnuppern.
- Dabei lernst viele verschiedene Abteilungen und Menschen kennen und wirst vollständig eingebunden.
- Du wirst schnell erkennen, welche Aufgaben dir gefallen und welche du dir auch für die Zukunft vorstellen kannst.

## Freiwilliges Praktikum zur Berufsorientierung:

- Dauer: Nach Absprache
- Du hast die Möglichkeit, dich in einem Team einzubringen und selbstständig mitzuarbeiten.
- Dabei lernst du viele verschiedene Abläufe und Arbeitsschritte kennen.
- Das Praktikum dient zu deiner beruflichen Orientierung.

## Praxissemester:

- Dauer: 5 bis 6 Monate

- Du kannst dein bereits im Studium angeeignetes Wissen in der Zeit bei WERMA anwenden und vertiefen.
- Du wirst mit der Bearbeitung eines Projektes betraut.
- Hier lernst du den Arbeitsalltag kennen und wirst vollkommen in ein Team und die täglich anstehende Arbeit eingebunden.
- Während der Praxissemesterarbeit erfährst du eine umfassende Betreuung.
- Du kannst deinen zukünftigen Arbeitgeber kennenlernen.

## Notwendige Bewerbungsunterlagen:

- Motivationsschreiben unter Angabe des Zeitraums
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses bzw. des letzten Studiennachweises.





## Auslandsaufenthalt während der Ausbildungs-/Studienzeit

Alle Auszubildenden und Studenten machen einen Auslandsaufenthalt. Dieser findet entweder in einer unserer sechs Niederlassungen oder in einer der weltweit 50 Vertretungen statt. Unsere Niederlassungen befinden sich in folgenden Ländern:



Alternativ besteht die Möglichkeit, einen Sprachkurs zu besuchen. Die Dauer deines Aufenthalts wird individuell abgestimmt, beträgt aber mindestens zwei Wochen. Wohin die Reise geht, wird abhängig von deinen Sprachkenntnissen entschieden.

### Vorteile eines Auslandsaufenthaltes:

- Du wirst selbstständiger
- Deine Sprachkenntnisse werden verbessert
- Du kannst fremde Kulturen kennenlernen
- Neue Kontakte und Freundschaften lassen sich knüpfen





Rothaus EIN SCHÖNER SCHWARZWALD

Bäckerei - Konditorei

MEISTERBÄCKEREI SCHNEIDER

Kreissparkassen-Staffelmarathon

M Müller

erima  
WERMA  
SIGMALECHNIK

erima  
WERMA  
SIGMALECHNIK

533

# Highlights der Ausbildung bei WERMA

In deiner Ausbildungszeit bei WERMA gibt es viele attraktive Leistungen.

## Während der Zeit im Unternehmen

- WERMA stellt jährlich auf mehreren nationalen als auch internationalen Messen aus. Alle Auszubildenden und Studenten dürfen dieses Ereignis einmal live erleben und machen einen Messebesuch.
- Ein weiteres Highlight sind die mehrwöchigen Auslandsaufenthalte. Nähere Details diesbezüglich findest du auf den vorherigen Seiten.
- Das jährliche Azubi-Projekt bietet den Auszubildenden und Studenten die Möglichkeit, selbstständig Projekte zu absolvieren und sich besser kennenzulernen. Diese Broschüre war beispielsweise ein Projekt, das von Auszubildenden und Studenten durchgeführt wurde.
- Während deiner Ausbildungs- und Studienzeit erwartest dich zudem frischgekochtes Essen in unserer Kantine sowie verschiedene Sozialleistungen wie beispielsweise die betriebliche Gesundheitsförderung oder die arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge.

- Die Mitarbeit bei WERMAzubi auf Facebook steht dir offen.

## Über die Arbeitszeit hinaus

- Beim abwechslungsreichen und einmal jährlich stattfindenden Azubiausflug lernen sich die Auszubildenden und Studierenden näher kennen und erleben einen unvergesslichen Tag.
- Darüber hinaus finden regelmäßig Treffen nach der Arbeit statt.
- WERMA veranstaltet jährlich für alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen ein Grillfest und eine Weihnachtsfeier.
- Besonders engagiert ist WERMA an der Beteiligung bei Firmenläufen. Das jährliche Highlight ist das Kraftstein Team-Battle. Das ist ein von WERMA organisierter Cross-Lauf mit Hindernissen.





## Interesse geweckt?

Du möchtest deine Stärken und Fähigkeiten in einem spannenden und abwechslungsreichen Umfeld einsetzen? Dann freuen wir uns über deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, die folgendes enthalten sollten:

- Motivationsschreiben unter Angabe des Berufswunsches
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Nachweise über Praktika

Gerne kannst du uns deine Unterlagen elektronisch oder auch per Post zusenden. Bei Fragen kannst du dich jederzeit bei uns melden. Am besten tust du das bei:

### **Adelmo Aldinucci**

Ausbildungsbeauftragter

Fon +49 (0) 7424/9557 - 195

adelmo.aldinucci@werma.com

### **Dagmar Bühler**

Teamleitung Personalwesen

Fon +49 (0) 7424/9557 - 210

dagmar.buehler@werma.com

Aktuelle Informationen rund um das Thema Ausbildung und Studium bei WERMA findest du unter [www.werma.com](http://www.werma.com) und auf unserer **Facebookseite WERMAzubi!**





**WERMA**  
S I G N A L T E C H N I K

**WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG**

Dürbheimer Straße 15

78604 Rietheim-Weilheim

Fon +49 (0) 7424 9557- 0

Fax +49 (0) 7424 9557- 5210

[www.werma.com](http://www.werma.com) • [personal@werma.com](mailto:personal@werma.com)



Facebook [WERMAzubi](#)

DUALER  
PARTNER



08/15 • 990 999 01 • D