

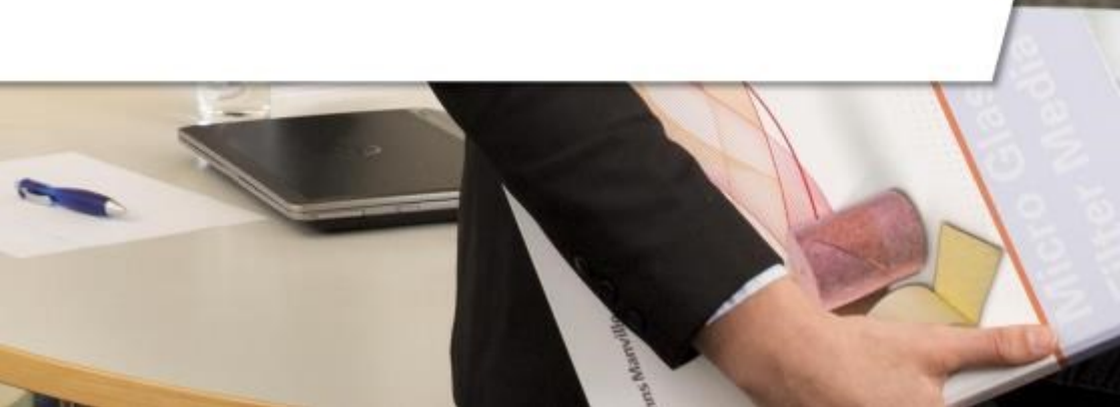


Johns Manville



# GLASKLAR IN IHRE ZUKUNFT

Das Ausbildungsprogramm von Johns Manville





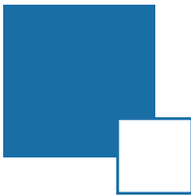
## GLASKLAR IN IHRE ZUKUNFT.

Sie sind bereit, die ersten Schritte auf Ihrem persönlichen und beruflichen Lebensweg zu gehen, doch Sie sind sich noch nicht sicher, welchen Weg Sie einschlagen möchten?

Mit dem Ausbildungsprogramm von Johns Manville liefern wir Ihnen detaillierte Informationen, die Sie bei der Wahl Ihrer Ausbildung unterstützen sollen. Wir möchten Ihnen einen Überblick über unsere Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge geben und Ihnen zeigen, warum Johns Manville der richtige Partner für Ihre berufliche Zukunft ist.

Ob Sie sich für eine klassische Ausbildung im technisch-gewerblichen oder kaufmännischen Bereich entscheiden oder ein duales Studium absolvieren möchten - wir bieten Ihnen eine qualitativ hochwertige und abwechslungsreiche Ausbildung und geben Ihnen die Möglichkeit, sich fachlich und persönlich zu entwickeln.

DER WEGWEISER FÜR IHRE **ZUKUNFT**:  
DAS AUSBILDUNGSPROGRAMM VON  
**JOHNS MANVILLE** IN DER ÜBERSICHT.



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION



TECHNISCHE AUSBILDUNG



KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG



DUALES STUDIUM



## JOHNS MANVILLE WELTWEIT.

### ZAHLEN / DATEN / FAKTEN.

Johns Manville (JM), ein Unternehmen der Berkshire Hathaway Gruppe, ist ein führender Hersteller von Markenprodukten für Gebäudeisolierungen, technische Isolierungen und Flachdachabdichtungssysteme. Das Produktprogramm beinhaltet außerdem Glasfasern und technische Vliesstoffe für ein breites Anwendungsgebiet.

Zu den Märkten von Johns Manville gehören die Luftfahrt-, Automobil- und Transportindustrie, die Windenergie, die Haushaltsgeräteindustrie, die weiterverarbeitende Industrie für Klimaanlagen, Rohrummantelungen und

Filtration sowie die Bauindustrie mit Anwendungen für Dach-, Wand- und Deckensysteme einschließlich Bodenbelägen.

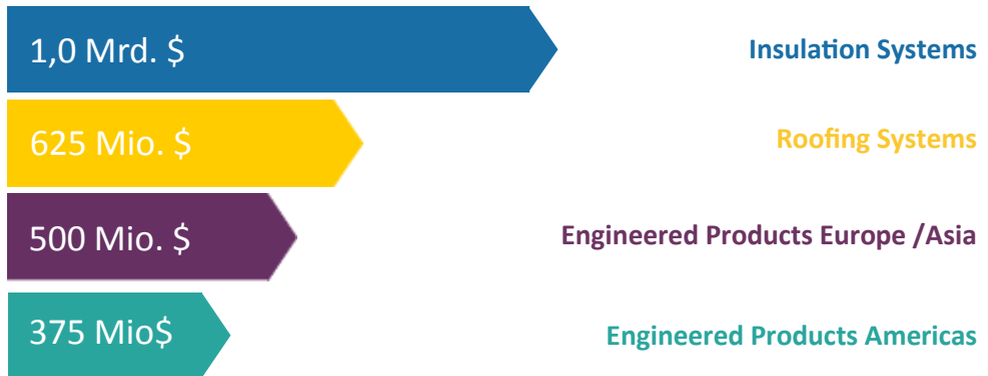
Das 1858 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Denver, CO. (USA) erzielt mit weltweit ca. 7.000 Mitarbeitern an 44 Standorten in Nordamerika, Europa und China einen jährlichen Umsatz von über 2,6 Mrd. \$.

Johns Manville hält in allen Kerngeschäften eine führende Marktposition.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.jm.com](http://www.jm.com).

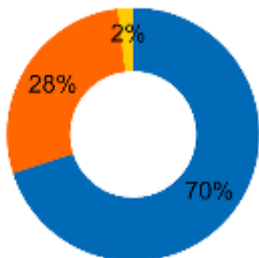
## Umsatz 2013 nach Geschäftsbereichen:

Gesamt: 2,5 Mrd. USD



## Mitarbeiter weltweit:

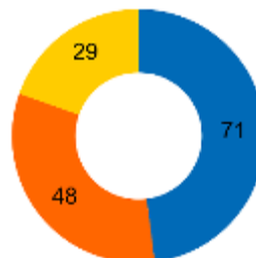
7000



- Nordamerika
- Europa
- Asien

## Auszubildende bei Johns Manville:

2000 - 2013



- Kaufmännische Ausbildung
- Technische Ausbildung
- Duales Studium



## DIE BASIS FÜR DEN **ERFOLG**. EINE EINZIGARTIGE UND BESTÄNDIGE UNTERNEHMENSKULTUR.

Unseren Unternehmenswerten – Menschen, Leidenschaft, Leistung und Schutz – liegen alle unsere Handlungen zugrunde. Sie prägen nicht nur unsere Worte, Taten und die Art unserer Geschäftsführung, sondern bilden das Fundament der sechs Säulen, auf denen unser Wachstum beruht.

### **LEIDENSCHAFT MOTIVIERT ZUM ERFOLG**

Wir fühlen uns verpflichtet, unseren Mitarbeitern und Kunden hochwertige Erfahrungen und innovative Lösungen zu bieten.

### **MENSCHEN MACHEN DEN UNTERSCHIED**

Wir arbeiten mit unseren Mitarbeitern, Kunden und Anteilseignern weltweit an der gemeinsamen Gestaltung der Zukunft, auf Basis von gegenseitigem Vertrauen, Integrität, Respekt und persönlichem Interesse.

### **LEISTUNG FÖRDERT UNSER WACHSTUM**

Wir übernehmen die Verantwortung für das Erreichen herausragender Ergebnisse, indem wir die Dinge richtig machen.

### **SCHUTZ IST UNSERE PFLICHT**

Wir kümmern uns um die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter, unserer Kunden sowie um die Gemeinden, in denen wir arbeiten und leben.

## MÄRKTE UND ANWENDUNGSGEBIETE.

Kunden auf der ganzen Welt schätzen das einzigartige und vielseitige Produktportfolio von Johns Manville.

Wir liefern unseren Kunden qualitativ hochwertige technische Vliesstoffe, die auf die jeweiligen Bedürfnisse und Einsatzgebiete zugeschnitten sind.

Zu unseren Märkten zählen...



WINDENERGIE

---



ELEKTROINDUSTRIE

---



BAUINDUSTRIE

---



AUTOMOBIL

---



INFRASTRUKTUR

---



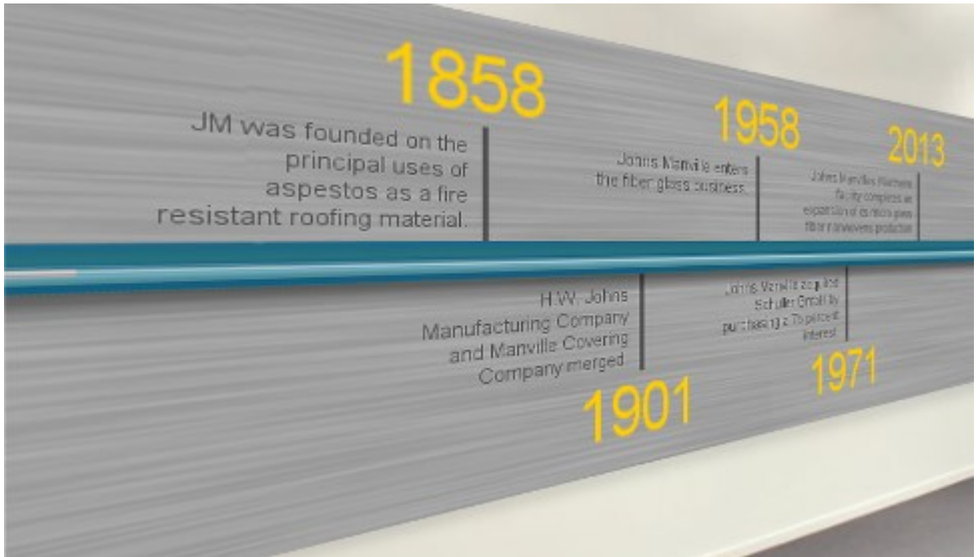
SPORT & FREIZEIT

---



INDUSTRIE

---



## UNSERE ERFOLGSGESCHICHTE SEIT ÜBER 150 JAHREN.

Wie alles begann und was wir für unsere Zukunft planen:

Im Jahre 1858 zog der 21-jährige Henry Ward Johns im Keller seiner New Yorker Wohnung Stoffe durch die Kleidermangel seiner Frau und goss dabei heißen Teer aus einem Teekessel darüber. So entstand die erste Dachschindel. Das Fundament von Johns Manville.

1950 begann Johns Manville mit der Glasfaserproduktion, welche 1971 zur Akquisition der Schuller GmbH in Wertheim führte. Ab diesem Zeitpunkt zählt Johns Manville zu den weltweit führenden Unternehmen der Glas- und Polyesterindustrie.

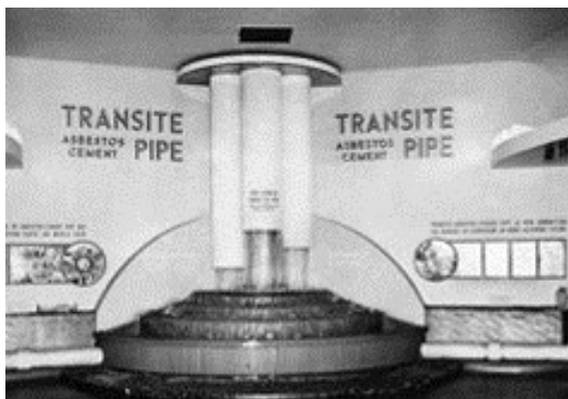
## WIR GESTALTEN UNSERE ZUKUNFT.

Auch mehr als eineinhalb Jahrhunderte später suchen wir neue Herausforderungen. Innovation, Nachhaltigkeit und gesellschaftliche Verantwortung stehen hierbei im Mittelpunkt unseres geschäftlichen Handelns.

Damit wir unseren globalen Erfolg weiter vorantreiben können, benötigen wir die talentiertesten und engagiertesten Mitarbeiter.

Werden auch Sie Teil eines international erfolgreichen Traditionsunternehmens und gehen Sie zusammen mit uns:

**Glasklar in Ihre Zukunft.**



# TRADITIONSREICHE WIRTSCHAFTSSTANDORTE MIT VIEL CHARME.

Der Johns Manville Konzern ist in Deutschland mit fünf Standorten vertreten. Vier Gesellschaften und zwei innovative Geschäftsbereiche definieren den Produktionsstandort Deutschland. Von der in Wertheim, Karlstein und Steinach ansässigen Glasvliesproduktion bis zur Polyester-Spinnvliesproduktion an den Standorten Berlin und Bobingen, beschäftigt das Unternehmen rund 900 Mitarbeiter.





BERLIN

BOBINGEN

KARLSTEIN

STEINACH

WERTHEIM



# WAS IMMER WIR TUN: DER MENSCH STEHT IM MITTELPUNKT.

---

Als führendes Unternehmen, mit einem vielfältigen Produktportfolio an Glas- und Polyester-Spinnvliesen, sind wir stolz auf die Expertise, die Erfahrung und die Kreativität unserer Mitarbeiter. Doch dieses Potenzial kommt nicht von ungefähr.

Wir fördern eine professionelle und nachhaltige Aus- und Weiterbildung, in der die Leistung aller Mitarbeiter gefördert und anerkannt wird.

Wir bieten unseren Auszubildenden eine sichere und angenehme Arbeitsumgebung in einem spannenden, internationalen Umfeld. So können sie ihr gesamtes Potenzial entfalten und gemeinsam mit Johns Manville einer erfolgreichen Zukunft entgegensehen.



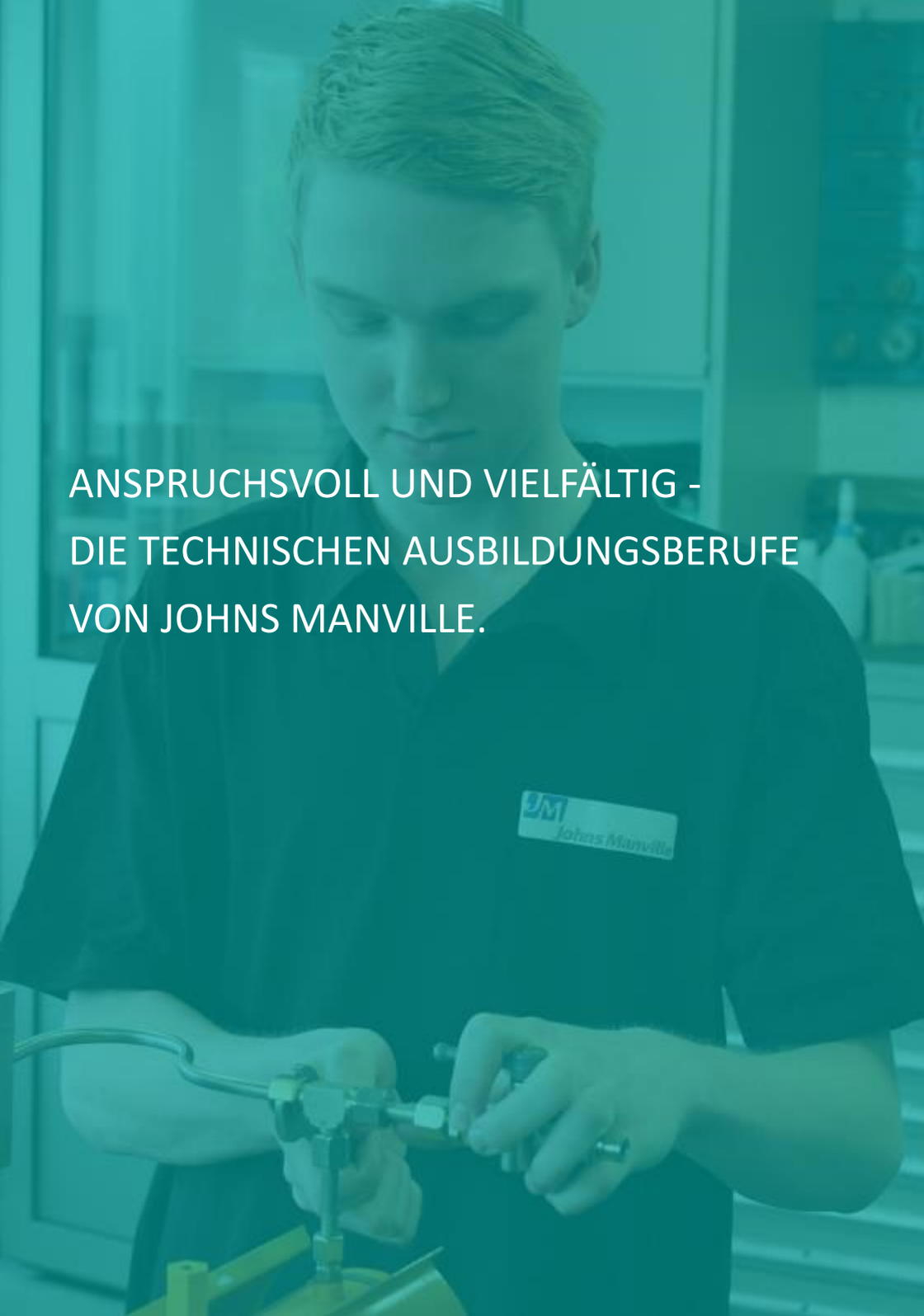
## ENTDECKEN SIE UNSER ANGEBOT - AUSBILDUNG & STUDIUM BEI **JOHNS MANVILLE**.

Ihre Schulzeit haben Sie erfolgreich beendet, doch einige Fragen bleiben bestehen. Was ist die richtige Ausbildung bzw. das richtige Studium für mich? Wo liegen meine Stärken und meine Interessen?

möchten und welcher Bereich zu Ihnen passt. Die Ausbildung sollte mit Ihren persönlichen Fähigkeiten und Ihren Erwartungen übereinstimmen. Kurz gesagt: Sie müssen sich in Ihrem neuen Aufgabengebiet wohl fühlen.

Für die Wahl Ihrer Ausbildung sollten Sie sich ausreichend Zeit nehmen. Werden Sie sich darüber bewusst, welchen Beruf Sie in Zukunft ausüben

Informieren Sie sich über das Ausbildungsprogramm von Johns Manville und finden Sie Ihren Traumberuf.



ANSPRUCHSVOLL UND VIELFÄLTIG -  
DIE TECHNISCHEN AUSBILDUNGSBERUFE  
VON JOHNS MANVILLE.

PRODUKTION, INSTANDHALTUNG, ORGANISATION ODER SERVICE. UNSERE **AUSBILDUNG** HAT VIELE FACETTEN. SIE INTERESSIEREN SICH FÜR TECHNIK ODER CHEMIE? SIE MÖCHTEN IHRE AUSBILDUNG **BEI JOHNS MANVILLE** BEGINNEN? WIR BIETEN IHNEN SPANNENDE AUSBILDUNGSBERUFE IM GEWERBLICH-TECHNISCHEN UND NATURWISSENSCHAFTLICHEN BEREICH. STARTEN SIE GEMEINSAM MIT UNS IN **EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT**.



INDUSTRIEMECHANIKER/- IN



ELEKTRONIKER/- IN FÜR BETRIEBSTECHNIK



CHEMIELABORANT/- IN

# DREHEN SIE IHRE EIGENE KARRIERE MIT EINER AUSBILDUNG ALS INDUSTRIEMECHANIKER/- IN.

---

Industriemechaniker/-innen nehmen eine bedeutende Rolle für die Funktionsfähigkeit des Unternehmens ein. Sie arbeiten in der Produktion und Instandhaltung, um sicherzustellen, dass Maschinen und Fertigungsanlagen immer in Gang bleiben. Sie stellen unsere komplexen Produktionssysteme ein, überprüfen die Funktionsfähigkeit und bedienen diese während des Herstellungsprozesses.

Mit erlernten Methoden des Drehens, FräSENS, Bohrens, Schleifens und den verschiedenen Fügetechniken, sind Industriemechaniker/-innen für die Wartung und Reparatur der gesamten Produktionsanlagen verantwortlich.

Das umfassende Tätigkeitsgebiet beinhaltet zudem die Herstellung von Produktkomponenten, Prüfung von Teilen, Montage von mechanischen Komponenten sowie die Planung und Steuerung von Arbeitsprozessen.



### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss.
- Interesse für mathematische, technische und physikalische Aufgabengebiete.

### **AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3,5 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Wertheim-Bestenheid.



## EINE ELEKTRISIERENDE UND SPANNENDE AUSBILDUNG ALS ELEKTRONIKER/- IN FÜR BETRIEBSTECHNIK.

Die Herstellung, Modifikation und Instandhaltung von Produktions- und Gebäudeanlagen sowie von Einrichtungen der Steuerungs-, Regels- und Antriebstechnik sind fester Bestandteil der Berufsausbildung.

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik installieren elektrische Komponenten und Systeme für Gebäudetechnik, Kabelführung oder technische Anlagen. Zudem koordinieren und überwachen sie den Einbau von technischen Einrichtungen und die Arbeit von beauftragten Fremdfirmen.

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik programmieren, konfigurieren und testen Systeme und Sicherheitseinrichtungen unseres Unternehmens.



**IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss.
- Interesse für mathematische, technische und physikalische Aufgabengebiete.

**AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3,5 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Bad Mergentheim.

LASSEN SIE ES KRACHEN MIT EINER  
NATURWISSENSCHAFTLICHEN  
AUSBILDUNG ALS CHEMIELABORANT/- IN.



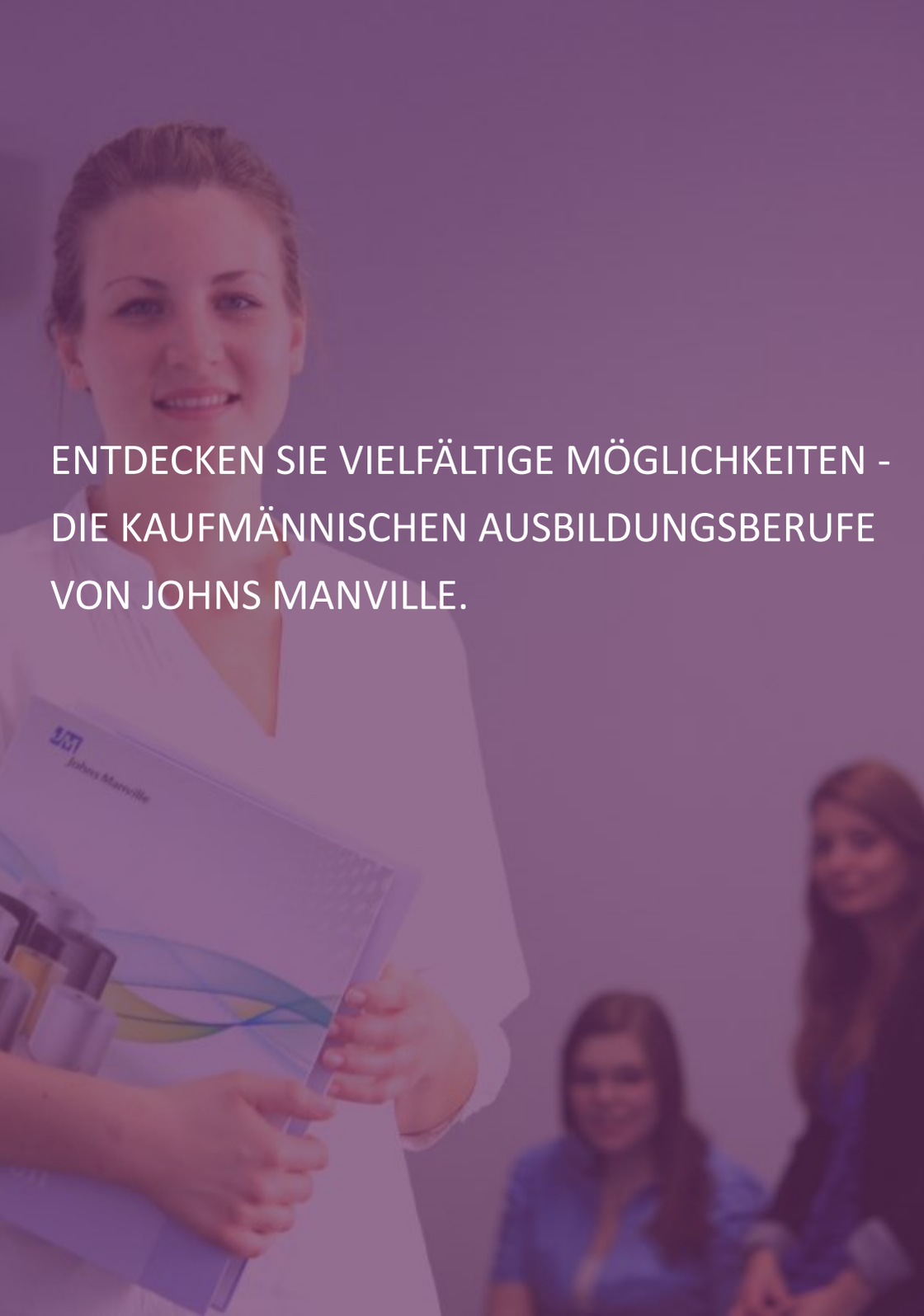
Chemielaboranten/-innen arbeiten teamorientiert in unseren internen Forschungs-, Entwicklungs- und Produktionslaboratorien. Sie führen eigenständig Analysen, Qualitätskontrollen und Messungen durch, planen den Laborbetrieb, erfassen Arbeitsaufträge und werten Ergebnisse aus. Die Ausbildung erfolgt schwerpunktmäßig in unseren Abteilungen Qualitätskontrolle und Forschung und Entwicklung sowie in den angegliederten Laboren. Chemielaboranten/-innen erhalten Einblicke in die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung und erweitern hier ihr Fachwissen und ihre Fähigkeiten. Sie analysieren unsere Produkte mit Hilfe von chemischen Versuchsprojekten, werten diese statistisch aus und präsentieren die Ergebnisse.

#### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Gute mittlere Reife oder höherer Bildungsabschluss.
- Interesse für naturwissenschaftliche und technische Prozesse.

#### **AUSBILDUNGSDAUER und -Ort:**

3,5 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Stuttgart oder Frankfurt/Main.



ENTDECKEN SIE VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN -  
DIE KAUFMÄNNISCHEN AUSBILDUNGSBERUFE  
VON JOHNS MANVILLE.

GESCHÄFTSPROZESSE PLANEN, ORGANISIEREN UND VERWALTEN. DIES SIND NUR EINIGE BEREICHE, DIE SIE WÄHREND IHRER KAUFMÄNNISCHEN AUSBILDUNG BEI JOHNS MANVILLE KENNENLERNEN. WENN SIE SICH FÜR BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE TÄTIGKEITEN INTERESSIEREN, IST EINE KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG GENAU DAS RICHTIGE FÜR SIE! WIR BIETEN IHNEN SPANNENDE AUSBILDUNGSBERUFE IN EINEM INTERESSANTEN BERUFSFELD. STARTEN SIE GEMEINSAM MIT UNS IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT.



INDUSTRIEKAUFMANN/- FRAU



INDUSTRIEKAUFMANN/- FRAU

ZUSATZQUALIFIKATION - INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSMANAGEMENT



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W)

ALLESKÖNNER MIT BLICK FÜR DAS WESENTLICHE.  
DAS ERREICHEN SIE MIT EINER AUSBILDUNG  
ZUM INDUSTRIEKAUFMANN/- FRAU.



**IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Gute mittlere Reife oder höherer Bildungsabschluss.
- Interesse für betriebswirtschaftliche Aufgabengebiete.

**AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Wertheim-Bestenheid.

---

Industriekaufleute arbeiten in allen Funktionsbereichen eines Unternehmens. Dabei unterstützen sie alle betriebswirtschaftlichen Unternehmensprozesse. Ihr Einsatz erfolgt beispielsweise im Einkauf, Marketing und Vertrieb, Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen oder in der Materialwirtschaft. Industriekaufleute lernen alle erforderlichen kaufmännischen Tätigkeiten - von der Beschaffung der Ware bis zum nachgelagerten Kundenservice. So kalkulieren sie zum Beispiel Preise, kaufen Waren und Vorräte ein, verkaufen die hergestellten Produkte, beraten Kunden und arbeiten in der Personalabteilung mit.

MIT GLOBALER PERSPEKTIVE MEHR ERREICHEN.  
AUSBILDUNG ALS INDUSTRIEKAUFMANN/- FRAU  
MIT ZUSATZQUALIFIKATION.



---

Für die Ausbildung zum Industriekaufmann/-frau bieten wir die Zusatzqualifikation „Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen“ an. Die Zusatzqualifikation gibt es in zwei Fachrichtungen: Englisch und Spanisch oder Englisch und Französisch.

Die Grundlage dieses international ausgerichteten Berufes bildet die Ausbildung zum/r Industriekaufmann/-frau. Wie auch in diesem Tätigkeitsbereich, werden alle relevanten Fachabteilungen durchlaufen. Zusätzlich unterstützen Industriekaufleute mit Zusatzqualifikation mit ihrem Fachwissen die internationalen Geschäftstätigkeiten von Johns Manville.

#### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Gute Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife.
- Interesse für kaufmännische und internationale Geschäftsprozesse.

#### **AUSBILDUNGSDAUER und -Ort:**

2,5 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Künzelsau oder Bad Mergentheim.

# EINE DURCHAUS **PACKENDE** AUSBILDUNG. FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W).

Fachkräfte für Lagerlogistik wirken bei allen logistischen Planungs- und Organisationsprozessen im Unternehmen mit. Das Aufgabengebiet einer Fachkraft für Lagerlogistik liegt in der Organisation und Durchführung eines reibungslosen Warenflusses. Dies betrifft die Bereiche: Warenannahme, Verladung, Lagerung und den Transport der Güter.

Sie führen Bestandskontrollen durch, erstellen Ladelisten und Begleitpapiere und arbeiten aktiv im Büro der Versandabteilung, der Warenannahme und des Einkaufs mit.

Fachkräfte für Lagerlogistik arbeiten nach den Grundsätzen der Arbeitssicherheit, des Umweltschutzes und der rationellen Energieverwendung.

Sie wenden betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme an und arbeiten team- und kundenorientiert.

## **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Bildungsabschluss.
- Interesse für kaufmännische und technische Aufgabengebiete.

## **AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:**

3 Jahre in Wertheim - Berufsschule in Tauberbischofsheim.



The image features a hand at the bottom pointing upwards with the index finger. Above the hand is a glowing lightbulb. On top of the lightbulb is a graduation cap (mortarboard) with a tassel hanging to the right. The entire scene is set against a solid, warm orange background. The text is overlaid on the upper left portion of the lightbulb.

ERFOLG MIT THEORIE UND PRAXIS.  
ENTDECKEN SIE DIE DUALEN STUDIENGÄNGE  
VON JOHNS MANVILLE.

INDIVIDUELLE BETREUUNG, HOHER PRAXISBEZUG, AKTUELLE STUDIENINHALTE, INTERNATIONALE AUSRICHTUNG. DURCH DAS **DUALE STUDIUM** ERLEBEN STUDIERENDE AN DER DHBW EINE ABWECHSLUNGSREICHE UND INTENSIVE ZEIT. BEI **JOHNS MANVILLE** ÜBERNEHMEN SIE FRÜHZEITIG VERANTWORTUNG UND KÖNNEN DAS THEORETISCH ERWORBENE WISSEN DIREKT ANWENDEN.



BACHELOR OF ARTS - INTERNATIONAL BUSINESS



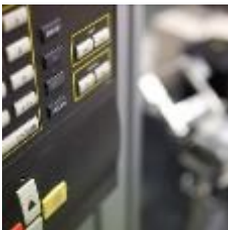
BACHELOR OF ENGINEERING - MASCHINENBAU



BACHELOR OF ENGINEERING - PAPIERTECHNIK



BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSINFORMATIK



BACHELOR OF ENGINEERING - ELEKTROTECHNIK



**DON'T THINK GLOBAL - BE GLOBAL.**

**BACHELOR OF ARTS - INTERNATIONAL BUSINESS.**

Unternehmen agieren heute täglich im internationalen Kontext. Sprachliche und interkulturelle Kompetenzen, sowie die Beherrschung internationaler Geschäftstätigkeiten werden zur unausweichlichen Voraussetzung für den Erfolg eines Unternehmens.

Mit dem Studiengang „International Business“ bietet sich Studierenden die Chance, internationale und interkulturelle Fähigkeiten aufzubauen und einzusetzen. Das Studium an der Dualen Hochschule vereint betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen in einem bilingualen Studiengang.

Der Studienschwerpunkt „Interkulturelles Management“ versetzt Absolventen in die Lage, das Management eines global agierenden Unternehmens in allen Bereichen kompetent zu unterstützen und schnell verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen.



**IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Betriebswirtschaftliches Interesse, Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse.

**AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3 Jahre in Wertheim - In Kombination mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Campus Bad Mergentheim.

# ENTWICKELN SIE **IHRE EIGENE ZUKUNFT.**

## MIT EINEM DUALEN STUDIUM ZUM BACHELOR OF ENGINEERING - MASCHINENBAU.

---

Das Studium des Maschinenbaus an der Dualen Hochschule vermittelt die Grundlagen, um die außerordentlich vielfältigen Aufgabenstellungen in Zusammenhang mit der Entwicklung von Maschinen und Anlagen erfolgreich zu bearbeiten. Der Schwerpunkt im Grundstudium liegt in der Konstruktionslehre mit den begleitenden Grundlagenfächern: Mathematik, Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffe und Fertigungstechnik. Das Hauptstudium vermittelt die Anwendung der Grundlagen zur Auslegung von Maschinen. Theoretisch erworbenes Wissen wird während den Praxisphasen in der Konstruktion, Fertigung, Projektierung und in der Kundenberatung umgesetzt.

### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Selbstständigkeit sowie Teamfähigkeit und Flexibilität.

### **AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:**

3 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Campus Mosbach.



# BACHELOR OF ENGINEERING - PAPIERTECHNIK. EINE EINZIGARTIGE PERFORMANCE FÜR IHRE KARRIERE.

## **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

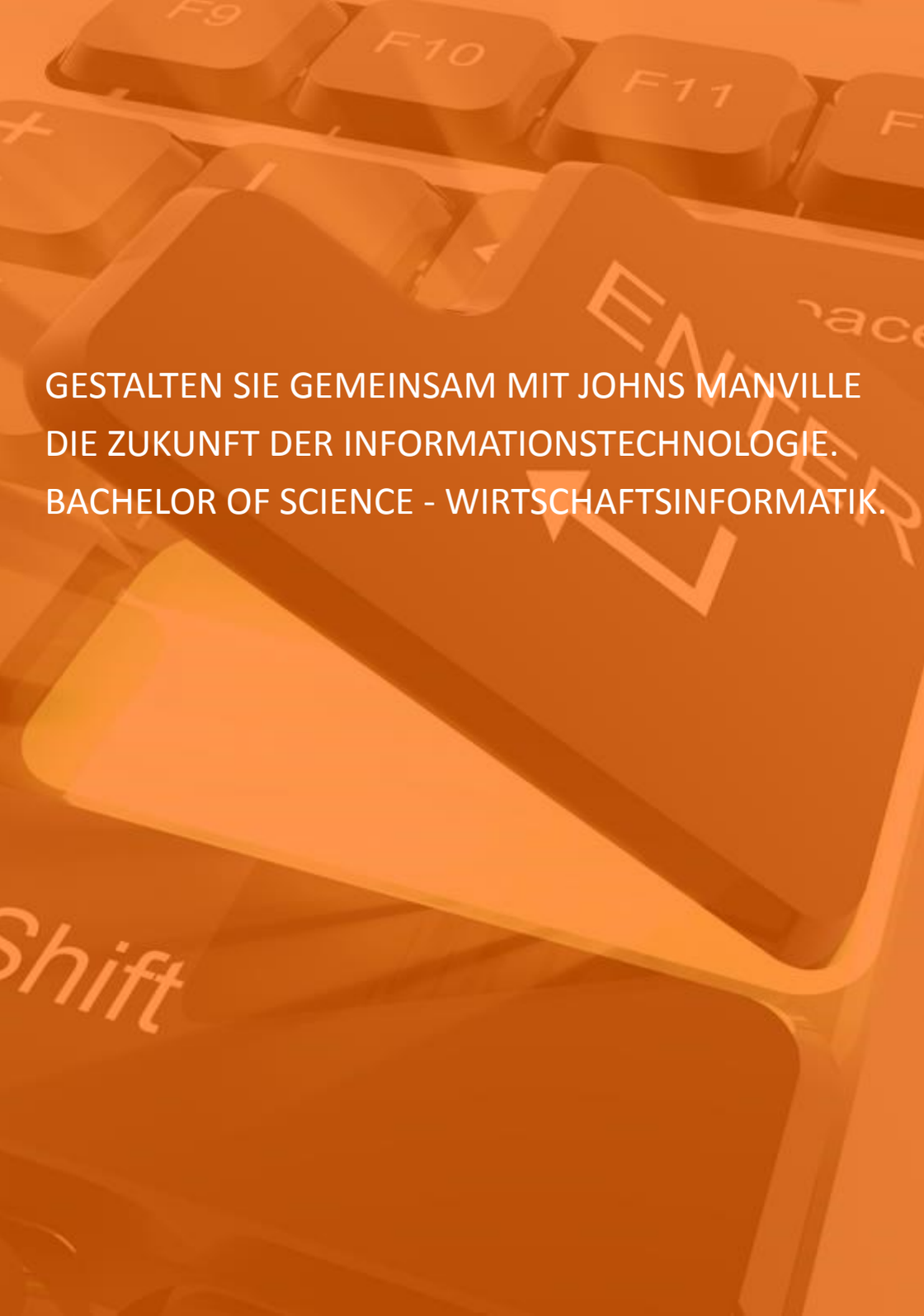
- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches, naturwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Interesse, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit.

## **AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Karlsruhe.

Papiertechnologen bieten sich im Bereich der Papierproduktion und -verarbeitung verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben. Hierzu zählen z. B. Fach- und Führungsaufgaben als Assistent der Produktionsleitung, als Mitarbeiter der Technologie, im Vertrieb oder als Anwendungstechniker. Das Studium basiert auf den klassischen naturwissenschaftlichen Fächern sowie ingenieurtechnischen Grundlagen und wird durch die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Englisch sowie Recht und Umweltschutz optimal ergänzt. Der Einstieg in die spezielle Vlies- und Papiertechnik bei Johns Manville beginnt schon mit dem ersten Semester und wird sukzessive weitergeführt.





GESTALTEN SIE GEMEINSAM MIT JOHNS MANVILLE  
DIE ZUKUNFT DER INFORMATIONSTECHNOLOGIE.  
BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSINFORMATIK.



Wirtschaftsinformatiker analysieren und optimieren die betrieblichen Abläufe und beschäftigen sich mit allen wesentlichen Aspekten der Kommunikations- und Informationssysteme innerhalb des Unternehmens. Dabei ist die betriebswirtschaftliche Sicht der Ausgangspunkt.

Die praktische Umsetzung erfordert umfassende Kenntnisse der modernen Informationstechnologie.

Im Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg wird inhaltlich der Bogen zwischen einem Informatik-Studium und fundierten betriebs- und volkswirtschaftlichen Kenntnissen geschlagen. Es werden Methoden, Verfahren und Techniken der IT vermittelt, um die integrierten betrieblichen Informationssysteme weiterzuentwickeln.

#### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität, Selbstständigkeit.

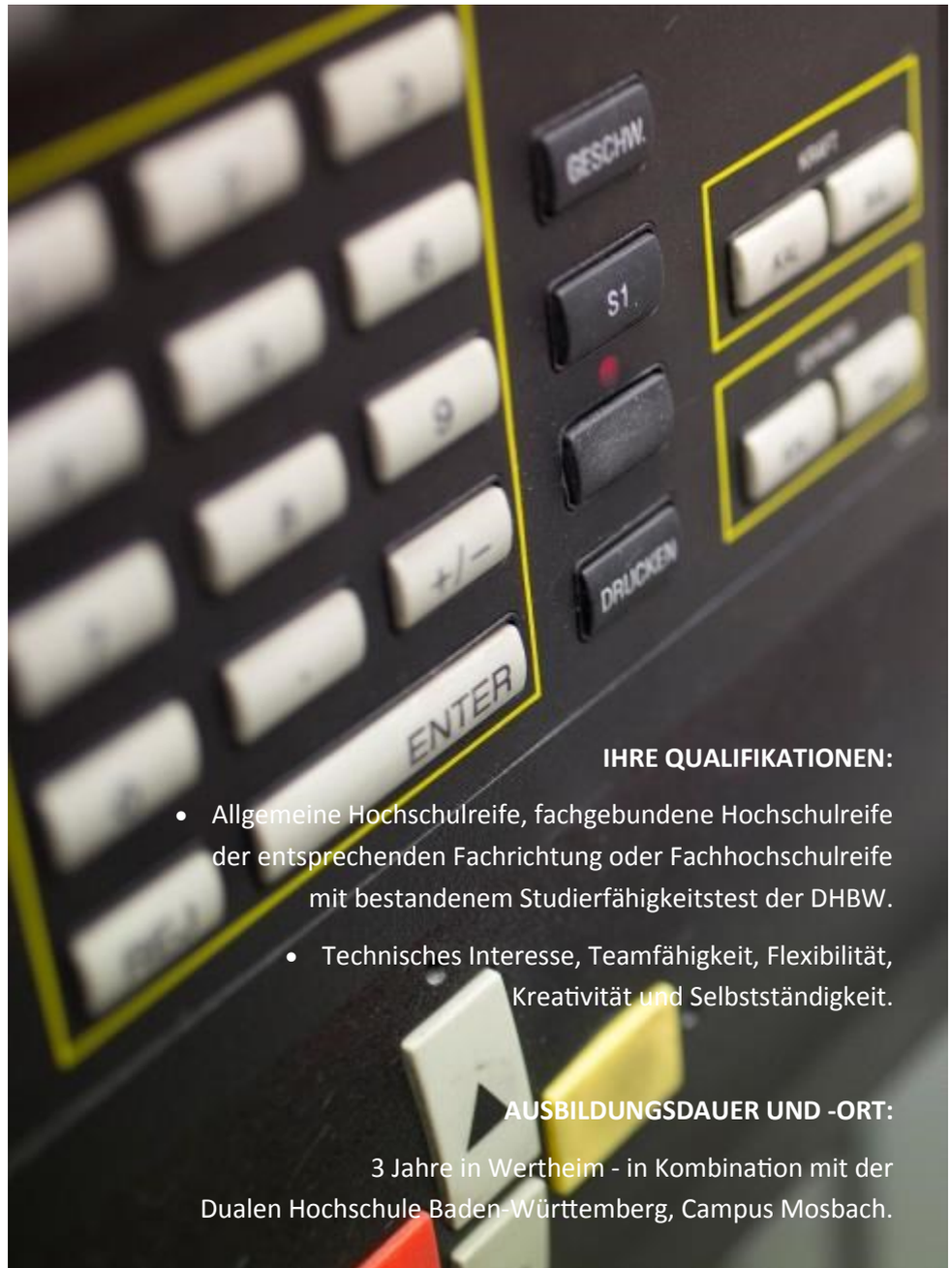
#### **AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Campus Mosbach.

# EIN SPANNENDES STUDIUM ZUM BACHELOR OF ENGINEERING - ELEKTROTECHNIK.

---

Der Studiengang Elektrotechnik ist ein Ingenieurstudium mit fachlichem Tiefgang. Die Duale Hochschule vermittelt die mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundkenntnisse sowie detaillierte Fachkenntnisse in den theoretischen Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Datenverarbeitung, Sensorik, elektrischen Antriebstechnik, Automation, Mikro-Computertechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Simulation. In unserem Unternehmen erhalten die Studierenden den erforderlichen Praxisbezug und können ihre theoretischen Kenntnisse direkt in die Bereiche Programmierung, Anwendungsprogramme und elektronische Entwicklung einbringen.



### **IHRE QUALIFIKATIONEN:**

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität und Selbstständigkeit.

### **AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:**

3 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg, Campus Mosbach.

## HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann nichts wie los – erstellen Sie eine schriftliche Bewerbung mit einem Anschreiben, einem Lebenslauf mit Passbild sowie Kopien Ihrer letzten Schulzeugnisse. Senden Sie diese direkt an:

Frau Claudia Deglow  
Schuller GmbH  
Werner-Schuller-Straße 1  
97877 Wertheim

Natürlich können Sie Ihre Unterlagen auch gerne per E-Mail schicken:

**[Ausbildung@jm.com](mailto:Ausbildung@jm.com)**.

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne.

Telefon: **09342 801-251** oder per E-mail an **[claudia.deglow@jm.com](mailto:claudia.deglow@jm.com)**.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Besuchen Sie uns auf:

**[www.jm.com](http://www.jm.com)**

