

LET'S CREATE OUR FUTURE

# Ausbildung und Studium



**Viessmann bewirbt sich**

- Technische Ausbildung
- Kaufmännische Ausbildung
- Duales Studium
- Praktika

## INHALTSVERZEICHNIS



## 2 DAS UNTERNEHMEN

### 4 TECHNISCHE AUSBILDUNG

- Anlagenmechaniker – Sanitär-, Heizungs-, Klimatechnik (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)
- Fertigungsmechaniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Werkzeugmechaniker (m/w/d)

### 10 KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNG

- Fachlagerist, Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d)
- Industriekaufmann (m/w/d)
- Kaufmann im E-Commerce (m/w/d)
- Kaufmann im Groß- und Außenhandel (m/w/d)

### 14 DUALES STUDIUM

- Accounting & Controlling
- Betriebswirtschaft, Fachrichtung Logistikmanagement
- Betriebswirtschaft, Fachrichtung Mittelstandsmanagement
- Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik
- Ingenieurwesen, Fachrichtung Elektrotechnik
- Ingenieurwesen, Fachrichtung Kälte- und Klimatechnik
- Ingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau
- Softwaretechnologie

## 22 UNSERE BENEFITS

## 23 KARRIEREWEGE BEI VIESSMANN

## 24 MEIN WEG BEI VIESSMANN

## 26 PRAKTIKA BEI VIESSMANN

## 27 BEWERBUNGSVERFAHREN

## 28 ANSPRECHPARTNER

We  
create living  
spaces for  
generations  
to come.

Werde Teil der  
Viessmann  
Familie!

Konzerne denken in Quartalen. Familienunternehmen denken in Generationen. Mit 100+ Jahren Erfahrung, 12.100 Kolleginnen und Kollegen und über zwei Mrd. Euro Umsatz in 120 Ländern stellen wir uns den großen Themen unserer Zeit. Klima, Energiewende, Digitalisierung: Die Welt steckt in einem Jahrhundertwandel und Viessmann ist mittendrin. Wir entwickeln effiziente und komfortable Klimälösungen. Dafür investieren wir – neben den bereits bekannten Viessmann-Produkten im Bereich Heiz-, Kühl- und Industriesysteme – auch in eigene Start-ups und Ventures.

Bei Viessmann verbinden wir die Erfahrungen aus 100+ erfolgreichen Jahren mit den agilen Arbeitsweisen und Tools von heute. Den digitalen Wandel in unserer Branche begreifen wir als Chance – für jede und jeden von uns. Wir arbeiten crossfunktional und teamorientiert, legen aber auch Wert auf eine hohe Eigenverantwortung, wie sie in einer funktionierenden Familie üblich und wichtig ist.





# Technische Ausbildung



## Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs-, Klimatechnik (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Planung, Konfiguration, Installation, Vernetzung und Inbetriebnahme von versorgungstechnischen Anlagen
- Wartung, Instandsetzung und Kundenberatung
- Einzelne Praxisphasen finden in ausgewählten Betrieben des Heizungsfachhandwerks statt

### Das bringst Du mit:

- Technisches Interesse
- Handwerkliches Geschick
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Berufliche Schulen Korbach

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

▶ Anlagenmechaniker planen, konfigurieren und installieren vernetzte Anlagen und Systeme der Versorgungstechnik. ◀



## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Planung und Einrichtung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Programmierung und Konfiguration von Systemen
- Erstellen von technischen Dokumentationen

### Das bringst Du mit:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an Mathematik und Physik

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

▶ Elektroniker sind unsere Experten für elektrische Anlagen und Betriebsmittel. ◀

## Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

**Das kannst Du lernen:**

- Verbinden von Bauteilen durch verschiedene Fügeverfahren wie Schweißen, Verschrauben und Nieten
- Anfertigen mechanischer Bauteile auf Maß nach Zeichnungen und Musterteilen
- Ermitteln und Prüfen der Funktion technischer Systeme
- Wartung von Maschinen und Anlagen

**Das bringst Du mit:**

- Technisches Interesse
- Handwerkliches Geschick
- Qualitäts- und sicherheitsbewusstes Handeln

**ORGANISATORISCHES:**

**Voraussetzung:**  
Hauptschulabschluss

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre

Fachkräfte für Metalltechnik sind unsere Experten der Metallbearbeitung.



Lena, Auszubildende zur Werkzeugmechanikerin, Justin, in der Ausbildung zum Fertigungsmechaniker

## Fertigungsmechaniker (m/w/d)

**Das kannst Du lernen:**

- Montage von Bauteilen und Baugruppen zu Maschinen und Geräten
- Bedienung, Überwachung und Wartung von Maschinen und Anlagen
- Planung und Durchführung von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung und Qualitätssicherung
- Gestaltung von Arbeitsplätzen und Arbeitsablaufplänen

**Das bringst Du mit:**

- Technisches Verständnis
- Sorgfalt und Verantwortungsbereitschaft
- Qualitätsbewusstsein

**ORGANISATORISCHES:**

**Voraussetzung:**  
Hauptschulabschluss

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre

Fertigungsmechaniker sind für die Montage und Fertigung von industriellen Serienerzeugnissen qualifiziert.



## Industriemechaniker (m/w/d)

**Das kannst Du lernen:**

- Inbetriebnahme, Bedienung, Überwachung und Wartung von Maschinen und Anlagen
- Störungserkennung, Fehlerermittlung und Ursachenbehebung
- Überwachung der Produktionsabläufe
- Manuelle und maschinelle Herstellung von Bauteilen

**Das bringst Du mit:**

- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Logisches Denken

**ORGANISATORISCHES:**

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

Industriemechaniker sind die Allrounder der Mechanik.



## Mechatroniker (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Aufbau von elektrischen und mechanischen Komponenten zu Maschinen und Anlagen
- Wartung, Instandhaltung und Optimierung von komplexen mechatronischen Systemen

### Das bringst Du mit:

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an Mathematik und Physik

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

Mechatroniker sind die Experten für Elektrik und Mechanik.

## Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Planung von kälte- und klimatechnischen Anlagen
- Herstellung von kälte- und klimatechnischen Anlagen
- Reparatur und Wartung von kälte- und klimatechnischen Anlagen und Systemen

### Das bringst Du mit:

- Technisches Verständnis
- Spaß an Mathematik und Physik
- Verantwortungsbewusstsein

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Berufliche Schulen Gelnhausen

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

Sie planen und erstellen Anlagen und Systeme der Kälte-, Klima- und Wärmetechnik.

## Technischer Produktdesigner (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Konstruieren von Einzelteilen und Baugruppen
- Zeichnungserstellung mit CAD-Systemen
- Festlegen von Bauteileigenschaften

### Das bringst Du mit:

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Mathematikkenntnisse
- Technisches Verständnis

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

Ihr Aufgabengebiet: Design und Konstruktion für Produktentwicklung und Maschinenbau.



Lena und Justin mit ihrem Ausbilder Thomas

## Werkzeugmechaniker (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Individuelle und maßgenaue Handarbeit
- Bedienen von computergesteuerten Maschinen
- Fertigen, Montieren und Warten von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Erstellen und Aufbauen von pneumatischen und hydraulischen Schaltungen

### Das bringst Du mit:

- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3,5 Jahre

Werkzeugmechaniker fertigen, montieren und warten Werkzeugteile und Vorrichtungen für die Serienfertigung von Bauteilen.



# Kaufmännische Ausbildung



## Fachlagerist (m/w/d) mit Anschlussoption zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs unserer Logistikprozesse
- Mitarbeit in verschiedenen Bereichen, u. a.: Wareneingang und -ausgang sowie Kommissionierung, Qualitätsmanagement, Transportdisposition, Bestandsmanagement

### Das bringst Du mit:

- Koordinationsfähigkeit
- Organisationstalent
- Verantwortungsbewusstsein

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Kaufmännische Schulen Marburg

**Ausbildungsdauer:**  
2 Jahre (+1 Jahr bei Fortsetzung der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik)

▲ Sie kombinieren kaufmännisches Wissen mit praktischen Tätigkeiten in verschiedenen Bereichen der Logistik. ▲

## Fachinformatiker (m/w/d) Mögliche Fachrichtungen: Anwendungsentwicklung oder Systemintegration

### Das kannst Du lernen:

- Entwicklung, Integration und Wartung von Anwendungen und Softwareprogrammen
- Erstellung und Konfiguration komplexer Anwendungssysteme aus Hardware und Software
- Analyse, Bewertung und Umsetzung von Nutzeranforderungen hinsichtlich des besten technischen Lösungswegs

### Das bringst Du mit:

- Strukturierte und analytische Vorgehensweise
- Gutes Abstraktionsvermögen und Voraussicht
- Kommunikative und lösungsorientierte Handlungsweise

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule, Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre

▲ Anwendungsentwickler programmieren und entwickeln Datenbanken und erarbeiten spezifische Softwarelösungen. ▲

▲ Fachinformatiker für Systemintegration planen, konfigurieren und installieren komplexe und untereinander vernetzte Informations- und Kommunikationssysteme. ▲



## Industriekaufmann (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Management der betrieblichen Vorgänge und Geschäftsprozesse
- Mitarbeit in verschiedensten Bereichen, u. a.: Einkauf und Produktionslogistik, Rechnungswesen und Controlling, Personalwesen, Marketing und Vertrieb

### Das bringst Du mit:

- Freude am Umgang mit Zahlen
- Organisationstalent
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Hans-Viessmann-Schule,  
Frankenberg

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre

Industriekaufleute steuern die ganze Bandbreite der kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Prozesse im Unternehmen.



Fatma, Auszubildende zur Industriekauffrau, und Max, in der Ausbildung zum Kaufmann im Groß- und Außenhandel

## Kaufmann im E-Commerce (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Analyse der Bedürfnisse unserer Kunden, Versorgung der Kunden mit Produkten und Services via Internet sowie Gestaltung eines optimalen Internetauftritts
- Einsätze u. a. in folgenden Bereichen: Verkaufs- und Vertriebsdatenservice, Prozessmanagement, Digitales Marketing und Vertrieb, Rechnungswesen und Controlling

### Das bringst Du mit:

- Starke Kundenorientierung
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Mittlere Reife

**Berufsschule:**  
Modellschule Obersberg,  
Bad Hersfeld

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre

Kaufleute im E-Commerce sind unsere Experten im Online-Handel.

## Groß- und Außenhandelskaufmann, Fachrichtung Außenhandel (m/w/d)

### Das kannst Du lernen:

- Abwicklung des Import- und Exportgeschäftes
- Steuerung nationaler und internationaler betrieblicher Vorgänge u. a. in folgenden Bereichen:  
Verkaufsservice, Distributions- und Produktionslogistik, Rechnungswesen und Controlling, Marketing und Vertrieb

### Das bringst du mit:

- Begeisterung für Fremdsprachen und Betriebswirtschaft
- Organisationstalent und Reisebereitschaft
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- + Teil der Ausbildung ist ein dreimonatiges Auslandspraktikum in einer internationalen Gesellschaft der Viessmann Group.

### ORGANISATORISCHES:

**Voraussetzung:**  
Fach- oder allgemeine Hochschulreife

**Berufsschule:**  
Kaufmännische Schulen  
Marburg

**Ausbildungsdauer:**  
3 Jahre

Außenhandelskaufleute sind unsere sprachbegabten Experten des internationalen Warenverkehrs.



Max, Auszubildender zum Kaufmann im Groß- und Außenhandel





# Duales Studium



## Accounting & Controlling (Bachelor of Arts)

### Das kannst Du lernen:

- Selbstständige und akribische Bearbeitung von allgemeinen Wirtschaftsthemen mit Fokussierung auf das gesamte Finanz- und Rechnungswesen
- Einsätze in u. a. folgenden Bereichen: Externe Rechnungslegung, Strategisches und operatives Controlling, Besteuerung von Unternehmen, Finanzierung und Investition, Berichtswesen und Reporting

### Das bringst Du mit:

- Große Zahlenaffinität
- Sorgfalt und Genauigkeit
- Analytische Denk- und Arbeitsweise

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Duale Hochschule Baden-Württemberg (Standort Stuttgart)

#### Dauer:

6 Semester (3 Jahre)

Accounting & Controlling-Studenten sind unsere Zahlenexperten.



Laura, duale Studentin Betriebswirtschaft, Fachrichtung Mittelstandsmanagement

## Betriebswirtschaft, Fachrichtung Logistikmanagement (Bachelor of Arts)

### Das kannst Du Lernen:

- Planung, Steuerung und Koordination verschiedenster Projekte im Hinblick auf Informations- und Materialflüsse, sowohl unternehmensübergreifend als auch innerhalb unserer verschiedenen Logistikbereiche im In- und Ausland
- Einsätze u. a. in folgenden Bereichen: Wareneingang und -ausgang, Einkauf, Change Management, Projektmanagement, Produktionslogistik

### Das bringst Du mit:

- Freude am Umgang mit Zahlen und an logistischen Prozessen
- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Bad Hersfeld

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Logistikmanager sichern die Verfügbarkeit der benötigten Waren, Güter und Leistungen in der richtigen Menge und Qualität am richtigen Ort zur richtigen Zeit und zu den passenden Kosten.



Metehan-Oktay, dualer Student Betriebswirtschaft, Fachrichtung Logistikmanagement

## Betriebswirtschaft, Fachrichtung Mittelstandsmanagement (Bachelor of Arts)

### Das kannst Du lernen:

- Selbstständige und zielorientierte Bearbeitung von betriebswirtschaftlichen Aufgabenstellungen bis hin zur Umsetzung und Leitung von Projekten in nahezu allen kaufmännischen Bereichen des Unternehmens
- Einsätze in u. a. folgenden Bereichen: Rechnungswesen und Controlling, Einkauf und Beschaffung, Change Management, Marketing und Vertrieb, Marktforschung, Personalwesen

### Das bringst Du mit:

- Freude an betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und am Umgang mit Zahlen
- Sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Analytische Denk- und Arbeitsweise

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Bad Wildungen

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Mittelstandsmanager sind die Allrounder in der klassischen Betriebswirtschaft.





Hannah, duale Studentin Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Elektrotechnik

## Wirtschaftsingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau oder Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

### Das kannst Du lernen:

- Selbstständige und zielorientierte Bearbeitung von Projekten mit betriebswirtschaftlichem und/oder technischem Hintergrund
- Übernahme von Verantwortung in dynamischen Teams insbesondere in Schnittstellenbereichen des Unternehmens: Forschung und Entwicklung, Produkt- und Qualitätsmanagement, Einkauf und Beschaffung, Change Management

### Das bringst Du mit:

- Technisches Verständnis
- Affinität zur Mathematik und zu naturwissenschaftlichen Fächern
- Analytische Denk- und Arbeitsweise

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Wetzlar

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Wirtschaftsingenieure sind unsere Schnittstelle zwischen den klassischen Bereichen des Ingenieurwesens und der Betriebswirtschaft.

## Ingenieurwesen, Fachrichtung Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

### Das kannst Du lernen:

- Entwicklung komplexer elektronischer und elektrotechnischer Systeme
- Bearbeitung ingenieurwissenschaftlicher Projekte in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungs-, Informations- und Energietechnik
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Maschinenbau und Kälte-/Klimatechnik

### Das bringst Du mit:

- Spaß an Technologie, Innovation und Problemlösung
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Affinität zu naturwissenschaftlichen Fächern

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Frankenberg

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Elektrotechniker sind die treibende Kraft der Innovation. Denn Elektrotechnik umfasst alle Prozesse, die Elektrizität erzeugen, übertragen, anwenden und verteilen.



Fabian, dualer Student Ingenieurwesen, Fachrichtung Elektrotechnik



## Ingenieurwesen, Fachrichtung Kälte- und Klimatechnik (Bachelor of Engineering)

### Das kannst Du lernen:

- Entwicklung komplexer thermodynamischer Systeme
- Bearbeitung ingenieurwissenschaftlicher Projekte der Kälte- und Klimatechnik
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Maschinenbau und Elektrotechnik

### Das bringst Du mit:

- Spaß an Technologie, Innovation und Problemlösung
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Affinität zu naturwissenschaftlichen Fächern

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Frankenberg

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Kälte-Klima-Ingenieure entwickeln und prüfen komplexe Klima-, Kälte- und Energiesysteme.

## Ingenieurwesen, Fachrichtung Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

### Das kannst Du lernen:

- Selbstständige, ingenieurwissenschaftliche Bearbeitung komplexer technischer Problemstellungen
- Einsätze in u. a. folgenden Bereichen: Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Qualitätssicherung und -management, Steuerung von Produktionsprozessen, Projekt- und Produktmanagement

### Das bringst Du mit:

- Spaß an Technologie, Innovation und Problemlösung
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Affinität zu naturwissenschaftlichen Fächern

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Frankenberg

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Maschinenbauer sind unsere klassischen Ingenieure mit Fokussierung auf die Entwicklung, Konstruktion sowie Produktion von Maschinen und Anlagen.



Florian, dualer Student Softwaretechnologie

## Softwaretechnologie (Bachelor of Science)

### Das kannst Du lernen:

- Entwicklung von Software mit unterschiedlichen, modernsten Technologien
- Planung und Design komplexer Softwaresysteme
- Steuerung und Beratung von Softwareprojekten

### Das bringst Du mit:

- Analytische Denk- und Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Abstraktionsvermögen
- Aufgeschlossen gegenüber Veränderungen und neuen Technologien

### ORGANISATORISCHES:

#### Voraussetzung:

Fach- oder allgemeine Hochschulreife

#### Studienort:

Technische Hochschule Mittelhessen, Studium Plus, Campus Frankenberg

#### Dauer:

7 Semester (3 ½ Jahre)

Softwaretechnologien automatisieren interne Geschäftsprozesse, entwickeln innovative IT-Lösungen und Kundenplattformen und bringen Häusern das Denken bei.

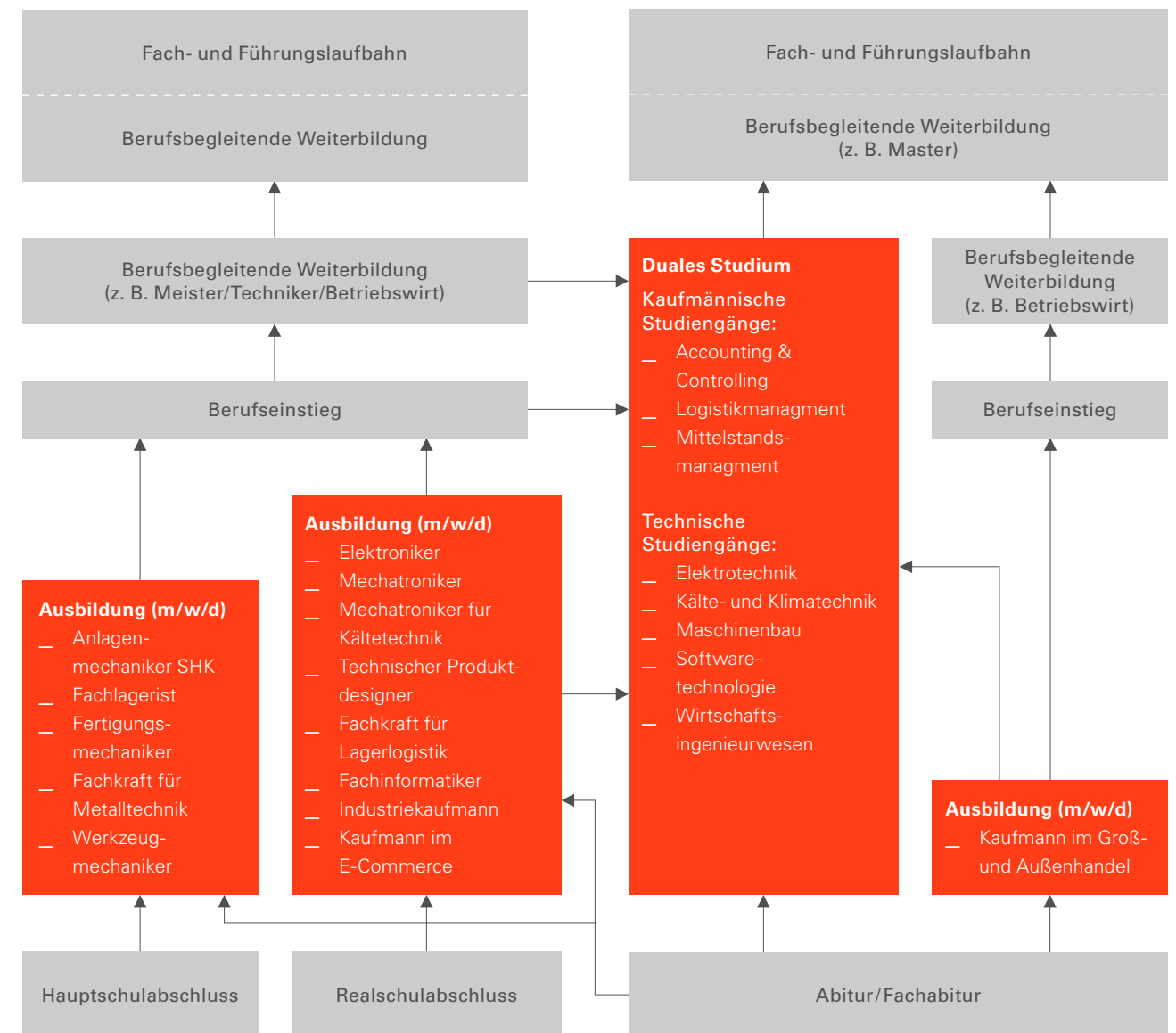
# Unsere Benefits

-  Einführende Projektwoche
-  Innovative und digitale Lernformen
-  Persönliche Betreuung durch Ausbilder und Mentoren
-  Auslandsaufenthalte
-  Individueller Ausbildungs- und Praxisplan
-  Betriebliche Altersversorgung
-  Flexible Zeiten
-  Gesundheitsmaßnahmen
-  Individuelle Weiterbildungsprogramme
-  Tarifgerechtes Entgelt plus Zusatzleistungen
-  Zusatzqualifikationen
-  Sehr gute Übernahmechancen



# Ausbildung und Studium

## Karrierewege bei Viessmann



# Mein Weg bei Viessmann

Bei Viessmann kannst Du aktiv dazu beitragen, die Lebensräume der zukünftigen Generationen zu gestalten – vom komfortablen Zuhause bis zu einem bewohnbaren Planeten. Damit wir dieses Ziel gemeinsam erreichen, brauchen wir Dich. Um für die Zukunft bestmöglich gewappnet zu sein, benötigst Du die beste Ausbildung. So schaffen wir gemeinsam die beste Basis für Deine erfolgreiche Zukunft.

## Ausbildung zum Industriekaufmann

Wie Karriere bei Viessmann aussehen kann, zeigen wir Dir am Beispiel von Tim. Sein Weg bei uns begann 2008 mit einer Ausbildung zum Industriekaufmann. „Für mich war es schon bei der Wahl des Ausbildungsbetriebes wichtig, in einem innovativen und international ausgerichteten Unternehmen zu arbeiten, bei welchem ich nach meiner Ausbildung gute Zukunftsaussichten habe und weiter an meiner beruflichen Karriere arbeiten kann“, sagt der 27-Jährige. „Für die Ausbildung zum Industriekaufmann würde ich mich jederzeit wieder entscheiden, denn sie stellt einen soliden Grundstein für meine berufliche Karriere dar. Durch die Ausbildung wurde mir das notwendige Wissen in einer ausgeglichenen Balance aus Theorie und Praxis vermittelt. Insbesondere durch die aktive Mitarbeit in den unterschiedlichsten kaufmännischen Bereichen des Unternehmens erhält man die notwendigen Einblicke, um zu erkennen, in welche Richtung man sich nach seiner Ausbildung spezialisieren möchte. Bei mir fiel diese Entscheidung auf das Rechnungswesen“, erzählt Tim. Seit Abschluss seiner Ausbildung im Sommer 2011 ist er im Kreditorenmanagement eingesetzt. Dort ist er verantwortlich für die Verbuchung der Gewinn- und Verlustkonten sowie die kreditorische Abwicklung und Bezahlung von Eingangsrechnungen.

## Weiterbildung zum Bilanzbuchhalter

Um sein Wissen im Bereich Rechnungswesen weiter auszubauen, entschloss sich Tim 2013 dazu, eine zweijährige Weiterbildung zum geprüften Bilanzbuchhalter bei der IHK in Angriff zu nehmen. Das Ergebnis kann sich sehen lassen, denn er erzielte die beste Prüfungsleistung des Kurses der IHK Kassel.

## Teamleader

Seit April 2017 ist er sogar schon Teamleiter im Kreditorenmanagement (Bereich Kontierung Gewinn- & Verlustkonten und Steuern) und hat damit bereits Personalverantwortung für insgesamt sechs Mitarbeiter\*innen. „Es macht Spaß in einem motivierten Team zu arbeiten und alle Herausforderungen gemeinsam zu bewältigen“, sagt Tim. „Was mich an Viessmann total fasziniert: Die Mitarbeiter stehen im Mittelpunkt und es wird sehr großen Wert auf ihre Weiterentwicklung gelegt. Weiterhin ist es spannend, den kulturellen Wandel in Verbindung mit der digitalen Transformation hautnah mitzuerleben und mitzugestalten und so gemeinsam als große Viessmann Familie die Weichen für die Zukunft zu stellen“, schließt er ab.



Tim (links) startete bei uns mit einer Ausbildung zum Industriekaufmann, hier mit unserem Auszubildenden Max.

„Für die Ausbildung zum Industriekaufmann würde ich mich jederzeit wieder entscheiden.“

Tim, Teamleiter im Kreditorenmanagement



# Praktika bei Viessmann

## Schülerpraktika

Schnuppere in einen der folgenden Bereiche hinein:

- Kaufmännische Bereiche
- Metallverarbeitung und Elektrotechnik
- Technisches Zeichnen

## Jahrespraktika

Schülerinnen und Schülern, die ihre Fachhochschulreife erwerben möchten, bieten wir die Möglichkeit eines Jahrespraktikums in folgenden Bereichen:

- Wirtschaft und Verwaltung
- Maschinenbau, Elektrotechnik
- Wirtschaftsinformatik

## Einstiegsqualifizierungspraktika

Dies ist ein betriebliches Langzeitpraktikum im Bereich Metallverarbeitung (6 Monate), welches als Brücke in die Berufsausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik dient.

## Vorpraktika

Für die Einschreibung in technische Studiengänge wird oft ein mehrwöchiges Vor- oder Grundpraktikum vorausgesetzt. Wir können Euch viele der in den Prüfungs- oder Praktikumsordnungen vorgeschriebenen Tätigkeitsbereiche anbieten.

## Praktika während des Studiums

Wir bieten Praktikumsplätze für Studierende sowohl in unseren kaufmännischen als auch in unseren technischen Abteilungen an.

## Abschlussarbeiten

Auch Bachelor- oder Masterarbeiten mit Praxisbezug und fachlicher Begleitung sind möglich. Sende uns Deine Initiativbewerbung mit ersten Themenvorschlägen einfach zu. Wenn wir zusammenfinden, erfolgt dann die endgültige Themenstellung nach Abstimmung zwischen Dir, der Hochschule und dem Fachbetreuer aus unserem Hause.

# Bewerbungsverfahren

**Ausbildungsbeginn bei Viessmann ist der August jeden Jahres.**

Du bist interessiert? Dann sende uns Deine Bewerbung bitte möglichst mit Vorlauf von einem Jahr über unsere Karriereseite: [viessmann.de/ausbildung](https://viessmann.de/ausbildung)

oder per Mail: [brlv@viessmann.com](mailto:brlv@viessmann.com)

Alternativ postalisch: Viessmann Werke GmbH & Co. KG Personalabteilung Viessmannstraße 1 35108 Allendorf

### Welche Unterlagen gehören in Deine Bewerbung?

- Bewerbungsschreiben mit Angaben des Berufswunsches (auch mehrere Nennungen möglich)
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie der letzten beiden Schulzeugnisse

### Wie läuft das Bewerbungsverfahren überhaupt ab?

Nachdem Deine Bewerbung bei uns eingegangen ist, erhältst Du eine automatische Eingangsbestätigung von uns. Ab August starten wir dann mit der Durchführung unserer Einstellungstests, zu dem Du schriftlich von uns eingeladen wirst. Wenn Du uns im Eignungstest überzeugen konntest, folgt im nächsten Schritt das Vorstellungsgespräch. Auch hierzu wirst Du schriftlich oder telefonisch eingeladen.

### Wie läuft der Einstellungstest ab?

Unser Einstellungstest wird in unserem Hause digital am Tablet durchgeführt und besteht immer aus zwei Teilen. Der erste Teil ist ein allgemeiner Intelligenz-Struktur-Test. Der zweite Teil ist der berufsspezifische Test, bei dem es auf Deinen Berufswunsch ankommt. Insgesamt dauert unser Eignungstest ca. 3–4 Stunden.

### Wie läuft das Vorstellungsgespräch ab?

Das Vorstellungsgespräch führt der jeweilige Ansprechpartner Deines Berufswunsches mit Dir. Begleitet wird es von einem weiteren Kollegen/einer weiteren Kollegin. In diesem Gespräch möchten wir Dich kennenlernen und in Erfahrung bringen, warum genau Du Teil der großen Viessmann Familie werden solltest. Das Vorstellungsgespräch dauert ca. 30–60 Minuten.

### Du hast seit dem Erhalt der Eingangsbestätigung längere Zeit keine Rückmeldung erhalten? Was bedeutet das?

Erst einmal bedeutet dies nicht gleich etwas Negatives. Wir bemühen uns, all unsere Bewerbungen schnellstmöglich zu bearbeiten. Je nachdem, wie viele Bewerbungen bei uns eingehen, kann die Bearbeitung auch schon einmal etwas länger dauern. Du kannst natürlich jederzeit telefonisch oder auch per Mail bei uns nachfragen, wie der Stand Deiner Bewerbung ist.

# Ansprechpartner



**Ausbildungsleitung**  
**Georg Glade**

Telefon: 06452 70-1311  
E-Mail: gdg@viessmann.com



**Technische Berufe**  
**Wolfgang Pez**

Telefon: 0151 74657403  
E-Mail: pe@viessmann.com



**Duale Studiengänge**  
**Lara Pohl**

Telefon: 06452 70-1197  
E-Mail: phla@viessmann.com



**Kaufmännische Berufe**  
**Dania Depmeier**

Telefon: 06452 70-2538  
E-Mail: dpmd@viessmann.com



**Praktika**  
**Vivien Briel**

Telefon: 06452 70-2515  
E-Mail: brlv@viessmann.com

Viessmann Werke  
35107 Allendorf (Eder)  
Telefon 06452 70-0  
Telefax 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)