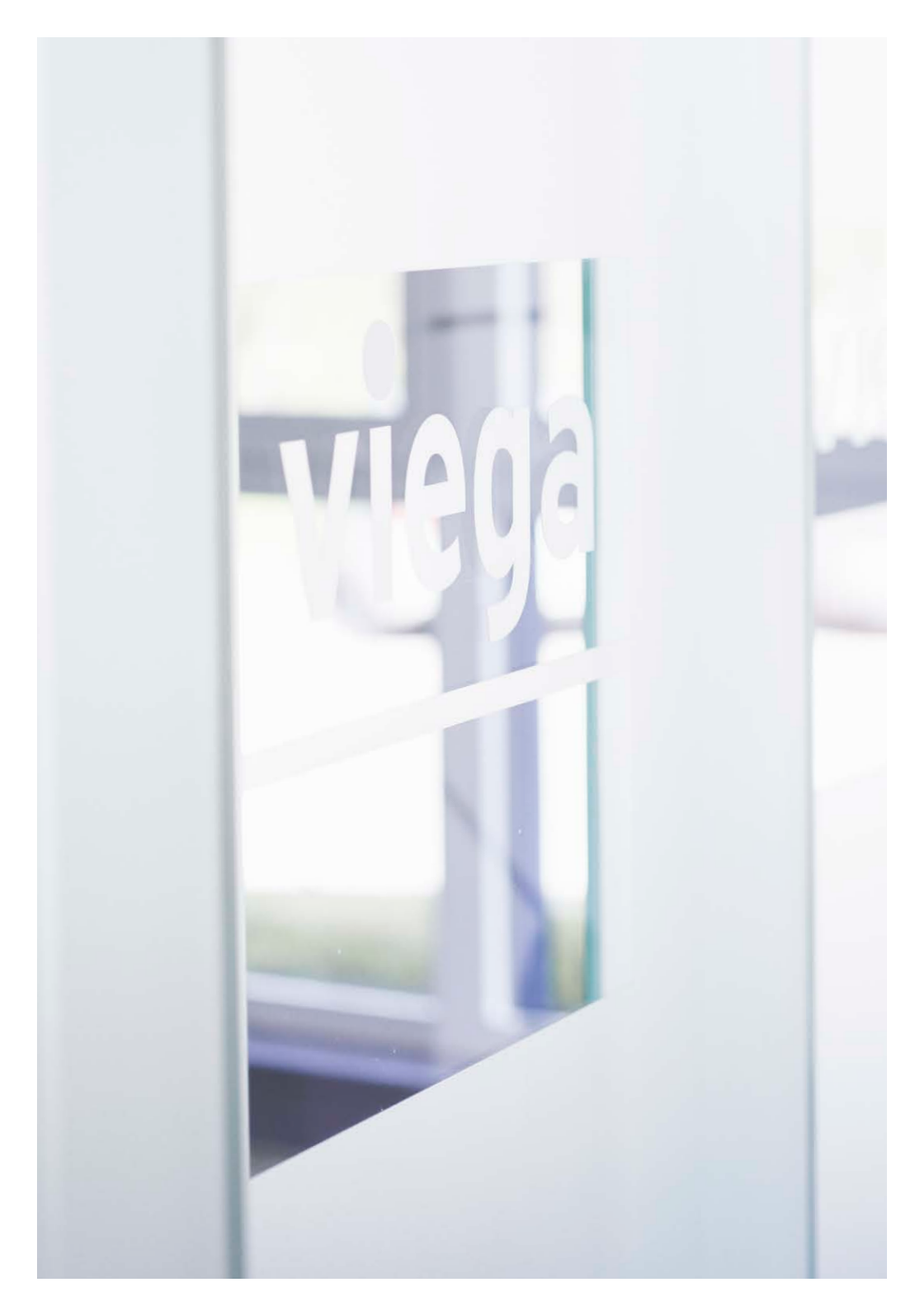


Ausbildung bei Viega

DEIN PERFEKTER START  
INS BERUFSLEBEN.



**viega**

A close-up photograph of a glass door or window. The word "viega" is printed in a white, lowercase, sans-serif font on the glass. The background is blurred, showing what appears to be an office interior with a desk and chair. The lighting is bright, creating a clean and professional look.

viega

**Viega.**

# HÖCHSTER QUALITÄT VERBUNDEN.

Mit rund 4.000 Mitarbeitern, zehn Standorten weltweit und über 17.000 Produkten ist Viega einer der Weltmarktführer in der Installationstechnik. Unsere Produkte kommen sowohl in der Gebäudetechnik als auch in der Versorgungswirtschaft, in industriellen Anlagen und sogar im Schiffbau zum Einsatz. Neben dem Bereich der Vorwand- und Entwässerungstechnik ist und bleibt die Installationstechnik mit zahlreichen Rohrleitungssystemen die Kernkompetenz des Unternehmens.

Und auch wenn das bedeutet, dass ein Großteil unserer Produkte hinter der Wand verschwindet, macht es uns ein bisschen stolz, dass sie unter anderem im Pentagon, der Freiheitsstatue, der Allianz Arena in München oder in einer Forschungsstation im ewigen Eis im Einsatz sind.

Zudem ist Viega auch als international erfolgreicher Konzern immer ein Familienunternehmen geblieben, das bis heute seine ganz eigenen hohen Standards an Qualität setzt. Und das gilt nicht nur für all unsere Produkte, sondern insbesondere auch für die nachhaltige Förderung und die professionelle wie persönliche Entwicklung unseres wichtigsten Erfolgsfaktors: unserer Mitarbeiter.

Durch die lückenlose Prozesskette – von der Prüfung des angelieferten Rohstoffes bis zum Versand des fertigen Produkts durch die firmeneigene Logistik – vereint Viega eine ganze Menge Aufgabengebiete unter einem Dach und bietet Dir damit ein breites Spektrum an beruflichen Möglichkeiten und professionellen Perspektiven.



## Berufe im Überblick

# VIELE BERUFSBILDER, JEDE MENGE PERSPEKTIVEN.

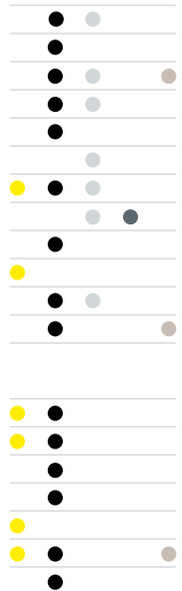
### Gewerblich-Technische Berufe

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Gießereimechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in
- Mechatroniker/-in
- Oberflächenbeschichter/-in
- Technische(r) Produktdesigner/-in
- Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff-Kautschuktechnik
- Verfahrenstechnologe/-in Metall
- Werkstoffprüfer/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in

### Kaufmännische Berufe

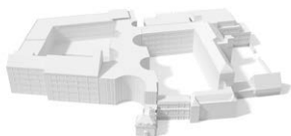
- Fachinformatiker/-in für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in für Systemintegration
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Fachlagerist/-in
- Industriekaufmann/-frau
- IT-Systemelektroniker/-in
- Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung

Attendorf  
Attendorf-Ennest  
Lennestadt-Elspe  
Niederwinkling  
Großheringen



## Viega Standorte

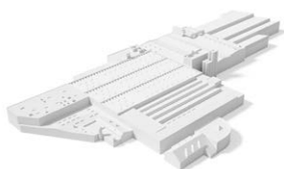
# FÜNF STANDORTE, AN DENEN ES FÜR DICH LOSGEHEN KANN.



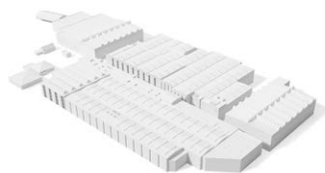
- **Attendorn (NRW)**  
Verwaltung der Viega Holding GmbH & Co. KG sowie Forschungs- und Entwicklungsstandort.



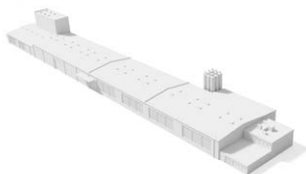
- **Attendorn-Ennest (NRW)**  
Produktion von Rohrleitungssystemen und Gasarmaturen, größtes Logistikzentrum der Gruppe, angeschlossenes Seminarcenter.



- **Lennestadt-Elspe (NRW)**  
Fertigung von Viega Entwässerungstechnik sowie Vorwand- und Spülsystemen.



- **Großheringen (Thüringen)**  
Produktion von Rohrleitungssystemen, angeschlossenes Seminarcenter.



- **Niederwinkling (Bayern)**  
Herstellung von Rohrleitungen aus Kunststoff für Sanitär und Heizung.

## Viega Ausbildungspartner

# ENGE PARTNERSCHAFT FÜR EIN BREITES FACHWISSEN.

### Unser Partner in NRW

Die LEWA Attendorn ist die größte überbetriebliche Ausbildungseinrichtung der Region. Auf über 3.000 m<sup>2</sup> hochmodern eingerichteten Werkstätten und Schulungs-

räumlichkeiten legst Du unter der Anleitung kompetenter Spezialisten die Basis für Deine berufliche Zukunft. Spezielle Weiterbildungs-Lehrgänge für Professionals und Auszubildende sowie

diverse Sprachkurse runden das Spektrum ab.

Weitere Informationen findest Du unter [lewa-attendorn.com](http://lewa-attendorn.com)



### Unser Partner in Thüringen

Schon seit Jahren setzen wir auf enge Zusammenarbeit mit dem renommierten ERFURT Bildungszentrum (ebz). Wenn Du im Werk in Großheringen einen gewerblich-technischen Beruf erlernst, findest ein Teil Deiner Ausbildung vor Ort im ebz statt.

So profitierst Du vom Wissen eines herausragend qualifizierten Lehrkräfteteams, von technischen Ausbildungsstätten auf dem neuesten Stand und erfährst eine Aus- und Weiterbildung auf höchstem Niveau. Durch die enge Zusammenarbeit von Viega und dem ebz garantieren wir Dir

eine betriebsnahe und individuelle Ausbildung.

Weitere Informationen findest Du unter [ebz-verbund.de](http://ebz-verbund.de)





Berufe im Überblick

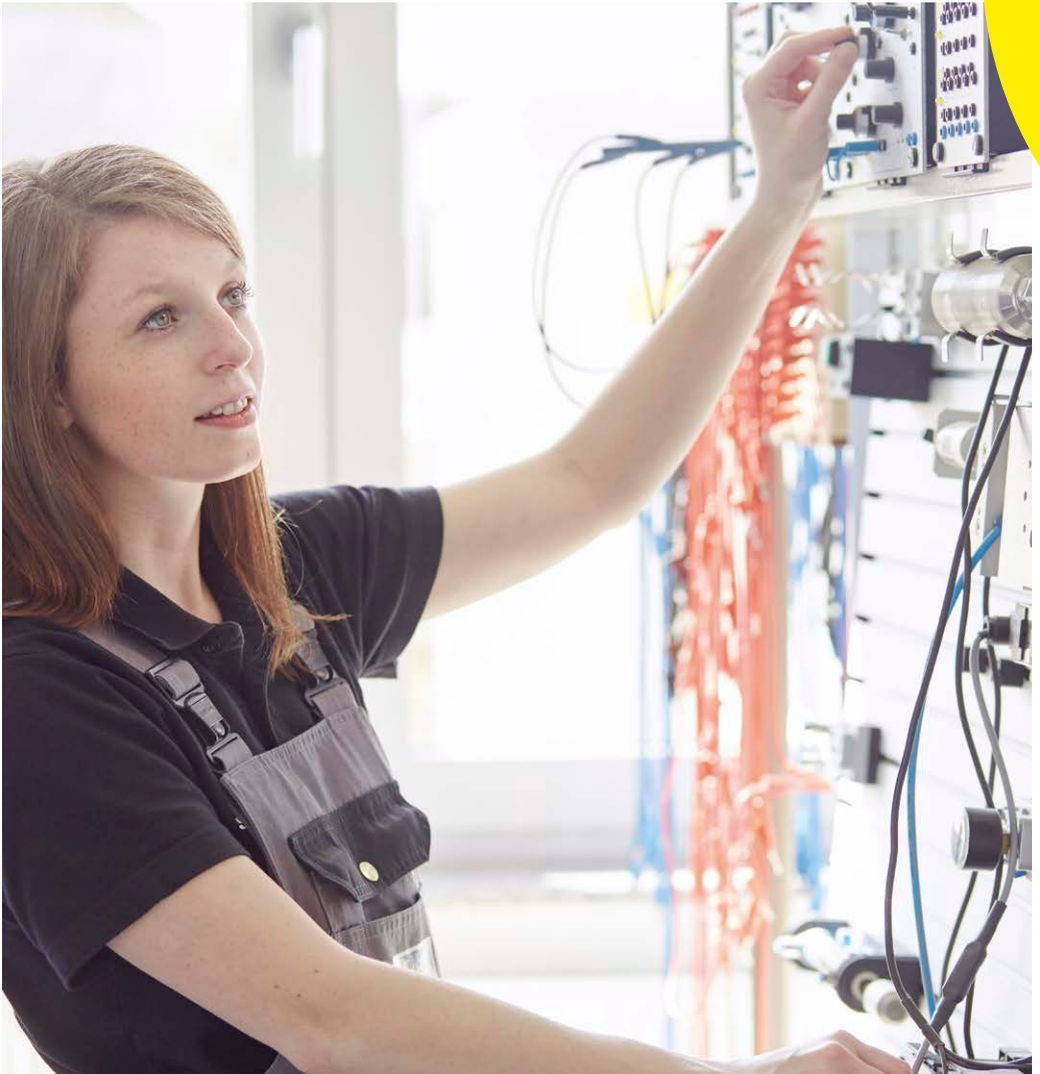
# GEWERBLICH-TECHNISCHE BERUFE.

Wenn Du bei uns Deine Ausbildung in einem gewerblich-technischen Beruf absolvierst, wirst Du in enger Zusammenarbeit mit den verschiedenen Abteilungen Produkte mit Hilfe modernster Technik entwickeln, weiterentwickeln oder fertigen. Dabei wirst Du die gesamte Ausbildungszeit über von qualifizierten Ausbildern betreut. Das ermöglicht Dir einen leichten Einstieg in ein so vielfältiges wie attraktives Arbeitsgebiet mit jeder Menge Aufstiegschancen.



**Gewerblich-Technische Berufe**

# ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK.



„BEIM UMGANG MIT HOCHSENSIBLER ELEKTRONIK BRAUCHT MAN EINE MENGE FINGERSPITZENGEFÜHL. SPANNUNG IST BEI MIR ALSO JEDEN TAG GARANTIERT.“

### Mein Berufsbild

Als Elektronikerin für Betriebstechnik richte ich Systeme, Betriebsanlagen für die Energieversorgung, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kommunikations- und Meldetechnik sowie die Antriebs- und Beleuchtungstechnik ein.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Aufbau und Instandhaltung von steuerungstechnischen Systemen

- Verlegen und Anschließen von Leitungen

- Verdrahten und Inbetriebnahme von Baugruppen und Anlagenteilen der Energietechnik

- Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Maschinen

- Robotertechnik

### Meine Stärken/Interessen

Mich haben die Fächer Mathematik und Naturwissenschaften schon immer interessiert. Deswegen habe ich ein sehr gutes mathematisch-technisches Verständnis. Außerdem bin ich geschickt, geduldig und kann mich gut konzentrieren. Wenn Du ähnliche Stärken hast, ist dieser Beruf perfekt für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn-Ennest
- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Lennestadt
- Teilzeitunterricht

## Gewerblich-Technische Berufe

# GIESSEREI-MECHANIKER/-IN.



„KUPFER, MESSING, ROTGUSS –  
ICH SORGE DAFÜR, DASS AUS  
'HEAVY METAL' INNOVATIVE  
PRODUKTE UND WERKSTÜCKE  
ENTSTEHEN.“



### Mein Berufsbild

Ich stelle maschinell Gussformen her und überwache den Herstellungsprozess an den automatisierten Gießanlagen. Ich kenne die besonderen Eigenschaften der eingesetzten Rohstoffe und weiß, wie ich sie verarbeiten muss, damit ein perfektes Ergebnis entsteht.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Grundlagen der Schmelztechnik
- Formfertigung mit Maschinen und Anlagen sowie maschinelle Kernformfertigung
- Produktionssteuerung, Instandhaltung und Bedienung von Produktionsanlagen
- Gussteilkontrolle und dazugehörige Nachbearbeitung
- Labor- und Werkstoffprüfung
- Modellherstellung

### Meine Stärken/Interessen

Mathematik, Chemie, Physik und Biologie fielen mir immer besonders leicht. Wenn es Dir ähnlich geht und Du gern konzentriert und im Team arbeitest, dann kann ich Dir diese Ausbildung nur empfehlen.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Technik Siegen
- Teilzeitunterricht



**Gewerblich-Technische Berufe**

**INDUSTRIEMECHANIKER/-IN  
(PRODUKTIONSTECHNIK/  
INSTANDHALTUNG).**

„MEINE ELTERN SIND FAST DARAN VERZWEIFELT, DASS ICH ALLES AUSEINANDERGEBAUT HABE. HIER KOMMT DAS NICHT NUR GUT AN, ICH WERDE AUCH GLEICH ZUM ECHTEN TECHNIKPROFI AUSGEBILDET.“

### Mein Berufsbild

Als Industriemechaniker Sorge ich dafür, dass im Unternehmen alles rund läuft. Ich warte und repariere Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, nehme die Technik in Betrieb oder wechsle Teile aus. Dabei beschäftige ich mich immer mehr mit computergesteuerten Maschinensystemen.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Warten und Instandsetzen von Maschinen
- Kunststoffbearbeitung
- Elektrotechnische Grundlagen
- Aufbau und Instandhaltung steuerungstechnischer Systeme
- Robotertechnik

### Meine Stärken/Interessen

Ich hatte immer gute Noten in Mathematik und Physik und denke mich gern in technische und mechanische Zusammenhänge rein. Wenn es Dir ähnlich geht, Du ein guter Teamplayer bist und Dir auch der Umgang mit Daten und Zahlen liegt, dann wirst Du Dich in der Ausbildung sehr wohl fühlen.

### Mein Ausbildungsverlauf

Falls meine Ausbildung in Attendorn-Ennest oder Lennestadt-Elspe beginnt, finden einige Monate davon in der LEWA in Attendorn statt. Sofern Großheringen der Ausbildungsort ist, findet ein Teil im Bildungszentrum Erfurt statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn-Ennest
- Großheringen
- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

#### Attendorn-Ennest/ Lennestadt-Elspe

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Attendorn
- Blockunterricht

#### Hinweise zur Schule Großheringen

- Walter-Gropius-Schule Erfurt
- Blockunterricht

„MASCHINEN- UND ANLAGEN-  
FÜHRER IST EIN GUTER ANFANG.  
FÜR MICH GEHT'S DANACH ABER  
AUF JEDEN FALL NOCH WEITER:  
MIT EINER AUFBAUAUSBILDUNG  
ZUM WERKZEUGMECHANIKER.“



## Gewerblich-Technische Berufe

# MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN.

### Mein Berufsbild

Als Maschinen- und Anlagenführer besitze ich das theoretische und praktische Fachwissen zur Einrichtung, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung hochmoderner Fertigungsmaschinen und -anlagen.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Anwenden technischer Unterlagen
- Bedienen und Überwachen technischer Anlagen und Geräte
- Durchführen von Fertigungskontrollen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Inspizieren, Warten, Instandsetzen von Maschinen
- Spanen, Fügen und Umformen von metallenen Produkten

### Meine Stärken/Interessen

Mathe und Naturwissenschaften im Kopf und jede Menge Geschick in den Fingern. Dazu noch hohe Konzentrationsfähigkeit und technisches Interesse. Wenn Du die gleichen Stärken besitzt, dann wird Dir die Ausbildung genauso viel Spaß machen wie mir.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Wochen meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 2 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn-Ennest
- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Attendorn
- Teilzeitunterricht

„DER BERUF DES MECHANIKERS IST ZIEMLICH NEU, ZIEMLICH VIELSEITIG UND BIETET ZIEMLICH VIELE PERSPEKTIVEN. DESWEGEN HAB ICH MICH ZIEMLICH SCHNELL DAFÜR ENTSCHEIDEN.“



## Gewerblich-Technische Berufe

# MECHATRONIKER/-IN.

### Mein Berufsbild

Als Mechatroniker baue ich mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montiere sie zu komplexen Systemen, installiere Steuerungssoftware und halte die Produktionsanlagen instand.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden, Erstellen und Lesen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Kennenlernen der Funktionsweise von Werkzeugen und Maschinen
- Aufbau und Instandhaltung von steuerungstechnischen Systemen
- Robotertechnik

### Meine Stärken/Interessen

Ich besitze ein sehr gutes mathematisch-technisches Verständnis. Darüber hinaus bin ich handwerklich geschickt, sorgfältig und flexibel. Du auch? Dann ist die Ausbildung genau das Richtige für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

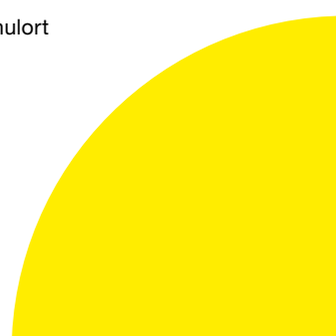
- 3,5 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Elektro-Bereich Schulort Lennestadt
- Metall-Bereich Schulort Attendorn
- Teilzeitunterricht



## Gewerblich-Technische Berufe

# OBERFLÄCHEN- BESCHICHTER/-IN.

### Mein Berufsbild

Ich galvanisiere Werkstücke, indem ich die Oberflächen mit verschiedenen Metallen überziehe. Bei diesem anspruchsvollen Vorgang wende ich verschiedenste chemische und elektrochemische Verfahren an.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Pflege und Instandhaltung der Werkzeuge und Einrichtungen
- Programmieren und Bedienen von galvanischen Anlagen
- Färben der Metalle
- Verkupfern, Verchromen und Hartverchromen, Matt- und Glanzvernickeln, Verzinken
- Aluminiumoxidation
- Ansatz und Überwachung von Elektrolyten
- Analysenlabor, Physiklabor
- Abwasserbehandlung

### Meine Stärken/Interessen

Ich fand Physik, Chemie und Mathematik schon in der Schule am spannendsten. Wenn das auch Deine Interessen sind und Du gern im Team arbeitest, dann solltest Du diese Ausbildung starten.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsort

- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

- Technisches Berufskolleg Solingen
- Blockunterricht
- Internatsunterbringung





„ICH WOLLTE SCHON IMMER  
WAS MIT CHEMIE UND TECHNIK  
MACHEN. INSO FERN HABE ICH  
EINE GLÄNZENDE JOBWAHL  
GETROFFEN.“



„ICH PLANE HEUTE SCHON  
DIE PRODUKTE VON MORGEN.  
SPANNEND UND GANZ  
AUTOMATISCH GANZ SCHÖN  
ZUKUNFTSSICHER.“

## Gewerblich-Technische Berufe

# TECHNISCHE(R) PRODUKTDESIGNER/-IN.

### Mein Berufsbild

Als technische Produktdesignerin erstelle ich Entwürfe und Detailzeichnungen, nach denen später Werkzeuge, Produkte oder Bauteile angefertigt werden. Dabei setze ich die Vorgaben der Konstrukteure in technische Zeichnungen bzw. Baupläne um und führe Auswertungen sowie Berechnungen durch.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des technischen Zeichnens
- Kennenlernen steuerungstechnischer Systeme
- Kennenlernen der Funktionsweise von Werkzeugen und Maschinen

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Manuelle und maschinelle (CNC) Werkstoffbearbeitung
- Handhaben der Zeichengeräte und des Zeichenmaterials sowie der CAD-Technik (computerunterstütztes Konstruieren)

### Meine Stärken/Interessen

Mathematik und Physik waren schon immer meine stärksten Fächer. Ich arbeite extrem präzise und nutze meine Kreativität. Knifflige Aufgaben fordern mich heraus. Wenn dies bei Dir ähnlich ist, ist dieser Beruf für Dich genau richtig.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn
- Attendorn-Ennest
- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Technik Siegen
- Teilzeitunterricht

„ICH HATTE VON ANFANG AN VIEL INTERESSE AN DER TECHNIK. UND MEINE AUSBILDER VON ANFANG AN VIEL INTERESSE DARAN, DASS MIR DIE ARBEIT SPASS MACHT.“



## Gewerblich-Technische Berufe

# VERFAHRENSMECHANIKER/-IN FÜR KUNSTSTOFF- KAUTSCHUKTECHNIK.

### Mein Berufsbild

Ich stelle verschiedene Form- und Bauteile aus polymeren Kunststoffen her. Weiterhin zählt zu meinen Aufgaben die Instandhaltung, Steuerung, Prüfung und Überwachung der dafür erforderlichen Maschinengruppen. Im Messlabor überprüfe ich die Qualität der Kunststoffe.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Aufbau und Instandhaltung von steuerungstechnischen Systemen
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Fachausbildung Kunststofftechnik

### Meine Stärken/Interessen

Ich war schon immer gut in Mathematik und Naturwissenschaften. Mein großes mathematisch-technisches Verständnis, meine Konzentrationsfähigkeit und mein Geschick sind bei dieser Ausbildung auch sehr hilfreich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Falls meine Ausbildung in Lennestadt-Elspe beginnt, finden einige Monate davon in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsorte

- Lennestadt-Elspe
- Niederwinkling

### Hinweise zur Schule

#### Lennestadt-Elspe

- Cuno-Berufskolleg 1 Hagen
- Teilzeitunterricht

### Hinweise zur Schule

#### Niederwinkling

- Staatliches Berufliches Schulzentrum Wasserburg am Inn
- Blockunterricht

## Gewerblich-Technische Berufe

# VERFAHRENSTECHNOLOGE/-IN METALL.

### Mein Berufsbild

Ich stelle maschinell Gussformen her und überwache den Herstellungsprozess an den automatisierten Gießanlagen. Ich kenne die besonderen Eigenschaften der eingesetzten Rohstoffe und weiß, wie ich diese verarbeiten muss, damit ein perfektes Ergebnis entsteht.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Verarbeitung von Metallen wie Kupfer, Blei, Zink oder deren Legierungen
- Überwachung, Steuerung und Regelung weitgehend mechanisierter und automatisierter Produktionsverfahren und -anlagen der Nicht-eisen-Metallverarbeitung
- Beurteilung, Aufbereitung und Zusammenstellung von Rohstoffen für das Schmelzverfahren
- Steuerung der Öfen, des Raffinationsvorgangs und aller übrigen Prozesse
- Probenahme und Qualitätskontrolle verschiedener Metalle
- Wartung und Instandsetzung der Betriebseinrichtungen

### Meine Stärken/Interessen

Die Ausbildung ist richtig für mich, weil ich Mathematik und Naturwissenschaften mag, ein mathematisch-technisches Verständnis habe und über viel Geschick und Konzentrationsfähigkeit verfüge. Das sind auch Deine Stärken? Dann steht der Ausbildung ja nichts mehr im Wege.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Technik Siegen
- Teilzeitunterricht



„ICH FINDE ES JEDES MAL  
WIEDER SPANNEND, WENN  
DIE DINGE FORM ANNEHMEN.  
BEI ROHSTOFFEN GENAU WIE  
BEI MEINER KARRIERE.“



## Gewerblich-Technische Berufe

# WERKSTOFFPRÜFER/-IN.

### Mein Berufsbild

Als Werkstoffprüferin der Fachrichtung Metalltechnik untersuche ich metallische Werkstoffe auf Eigenschaften bzw. Schäden. Ich entnehme Proben, führe Messungen und Prüfungen durch und dokumentiere die Ergebnisse.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Lesen von technischen Zeichnungen
- Kenntnis über Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Werkstoffen
- Kennenlernen von Verarbeitungs- und Veredlungsverfahren für metallische Werkstoffe
- Durchführungen von Prüfungen – Ermitteln mechanisch-technologischer Werkstoffeigenschaften
- Durchführung von metallographischen Untersuchungen
- Anwendung zerstörungsfreier Werkstoffprüfverfahren
- Analysieren von Fehlerursachen
- Bearbeiten von Werkstücken aus unterschiedlichen Werkstoffen

### Meine Stärken/Interessen

Da mir Mathematik und Chemie immer gelegen haben, lag es auch nah, diese Ausbildung zu machen. Wenn du zudem noch Geschick und Konzentrationsfähigkeit mitbringst, ist die Ausbildung hier genau das Richtige für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Wochen meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsort

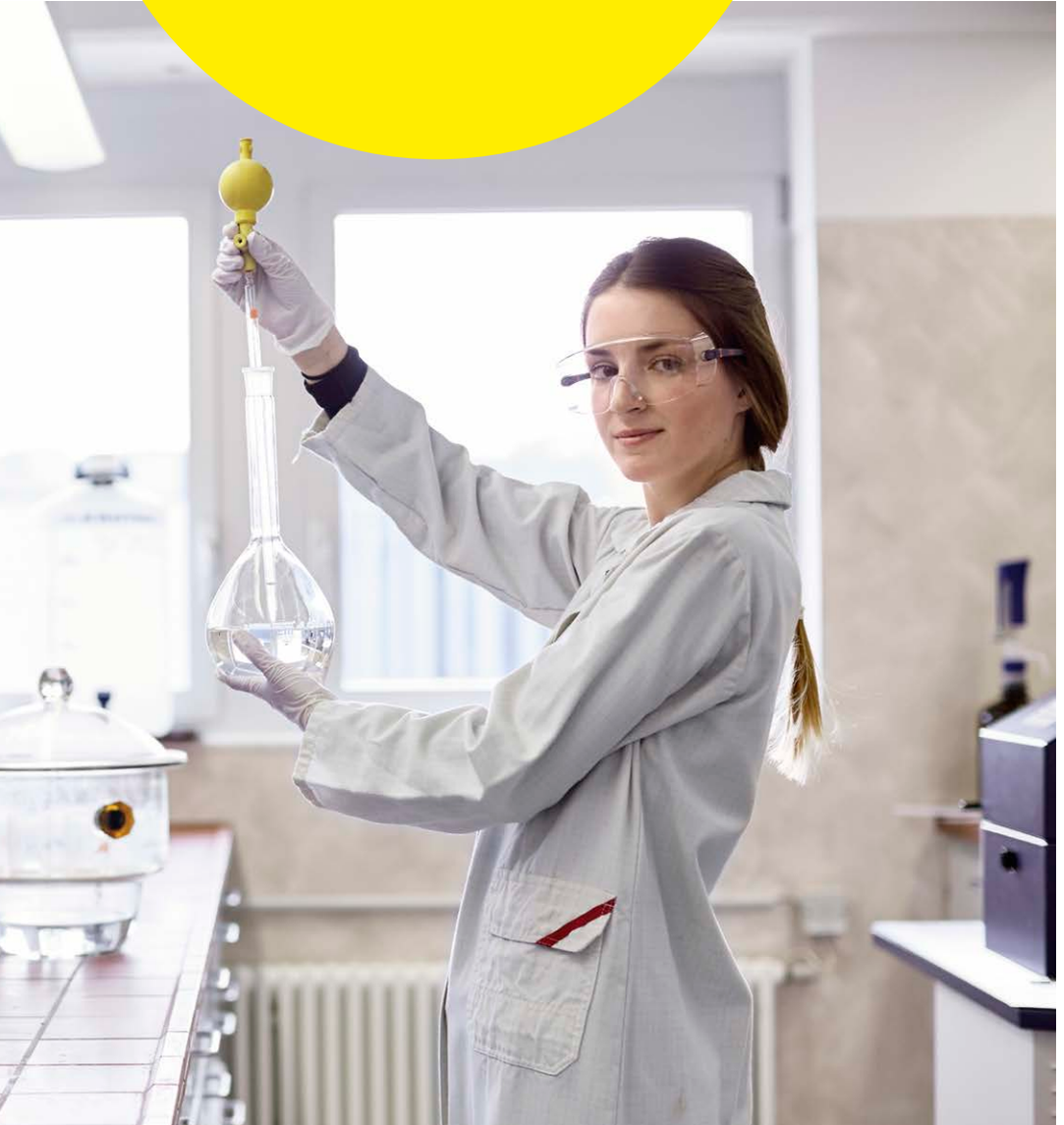
- Attendorn

### Hinweise zur Schule

- Cuno-Berufskolleg 1 Hagen

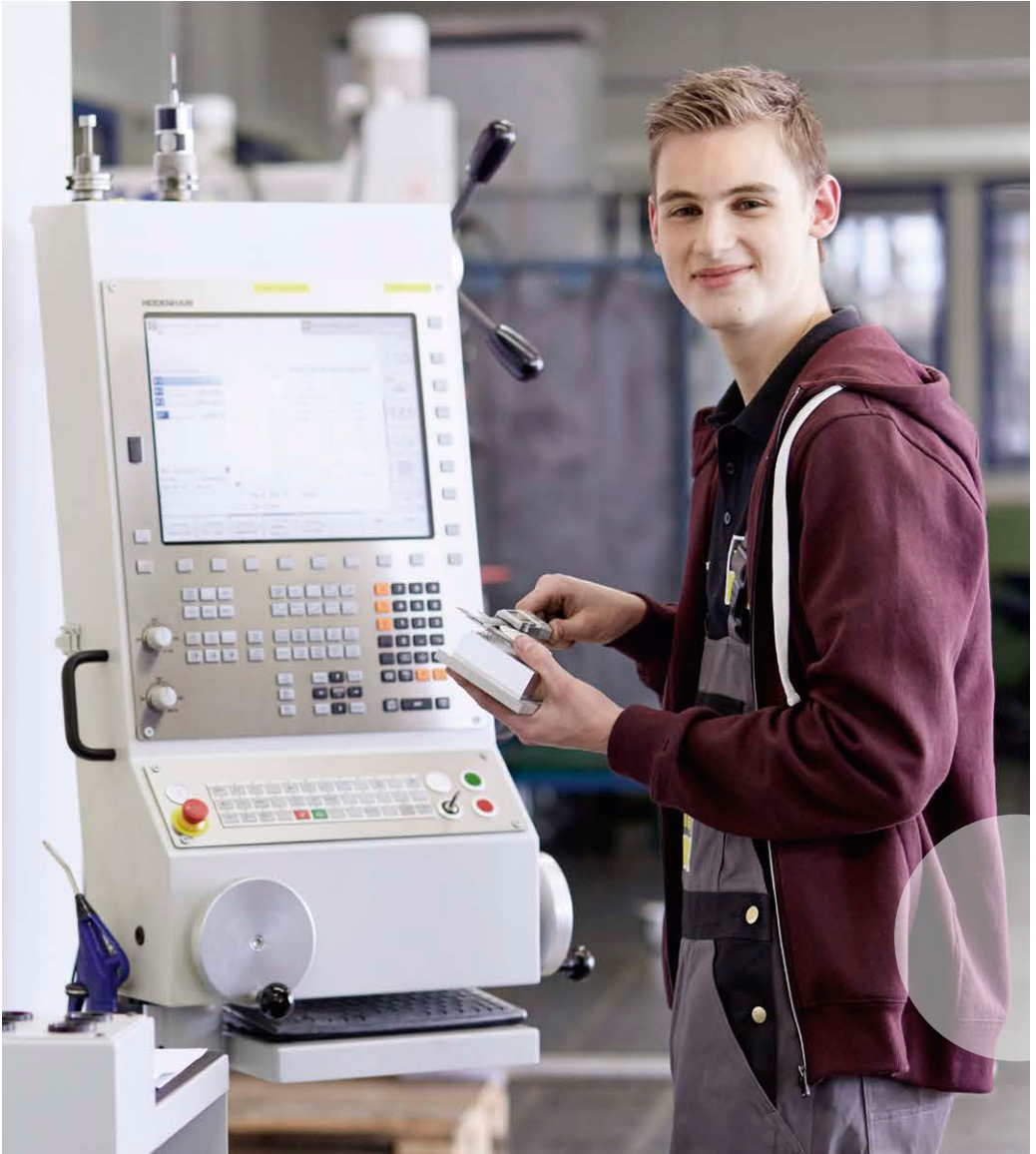


„NUR PERFEKTE WERKSTOFFE  
LIEFERN PERFEKTE ENDPRODUKTE.  
DESWEGEN HABEN ES DIE WERK-  
STOFFE BEI MIR NICHT IMMER LEICHT.“



## Gewerblich-Technische Berufe

# WERKZEUGMECHANIKER/-IN.



„BOHREN, SÄGEN, SCHLEIFEN, DREHEN, FRÄSEN – ICH HATTE SCHON IMMER SPASS DARAN, ZU BASTELN. HEUTE BASTEL ICH EBEN MIT METALL. UND GANZ NEBENBEI AN MEINER KARRIERE.“

### Mein Berufsbild

Als Werkzeugmechaniker stelle ich Spezial- und Formwerkzeuge, Schablonen und Feininstrumente für die unterschiedlichsten Anwendungen her. Ich erprobe deren Funktion und gebe die Werkzeuge anschließend zur Produktion frei.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Kennenlernen der Funktionsweise von Werkzeugen und Maschinen

- Aufbau und Instandhaltung von steuerungstechnischen Systemen
- Grundlagen zur Steuerungs- und Regelungstechnik

### Meine Stärken/Interessen

Ich habe mich immer schon für Mathematik und Physik interessiert, habe eine gute räumliche Vorstellung, denke logisch und habe eine Menge technisches Verständnis mitgebracht. Wenn es Dir ähnlich geht, ist die Ausbildung perfekt für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Monate meiner Ausbildung finden in der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn-Ennest
- Lennestadt-Elspe

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Attendorn
- 1. – 2. Ausbildungsjahr Blockunterricht
- 3. – 4. Ausbildungsjahr Teilzeitunterricht

„FRÜHER HIESS DER JOB  
'DREHER'. ICH BRING  
ROTIERENDE GEGENSTÄNDE  
DURCH FRÄSEN, SCHLEIFEN  
UND ABHOBELN IN FORM –  
UND DABEI DREHT SICH ALLES  
UM HÖCHSTE PRÄZISION.“

## Gewerblich-Technische Berufe

# ZERSPANUNGS- MECHANIKER/-IN.

### Mein Berufsbild

Als Zerspanungsmechanikerin fertige ich Produkte mit Hilfe hochmoderner Maschinen. Nach dem Abschluss meiner Ausbildung richte ich die Maschinen ein, erstelle Steuerungsprogramme, kontrolliere den Herstellungsprozess und prüfe die Qualität der Produkte. Dazu muss ich die genauen Eigenschaften der Werkstoffe und die Möglichkeiten der Bearbeitungstechniken kennen.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen, Steuern und Kontrollieren von Fertigungsabläufen
- Prüfen, Messen und Beurteilen von Produkten
- Maschinelle Werkstoffbearbeitung
- Werkzeuginstandhaltung und Werkzeuginstellung

- Kennenlernen der CNC-Technik sowie steuerungstechnischer Systeme
- Programmieren, Bedienen, Warten und Instandsetzen von Maschinen

### Meine Stärken/Interessen

Ich bin geschickt, sorgfältig und habe Spaß daran, Dinge in Form zu bringen. Ich arbeite gern am PC, interessiere mich für Technik, Mathematik und Naturwissenschaften. Wenn das bei Dir auch so ist, ist die Ausbildung das Richtige für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Falls meine Ausbildung in Attendorn-Ennest beginnt, finden einige Monate davon in der LEWA in Attendorn statt. Sollte Großheringen der Ausbildungsort sein, findet ein Teil im Erfurter Bildungszentrum statt.

### Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn-Ennest
- Großheringen

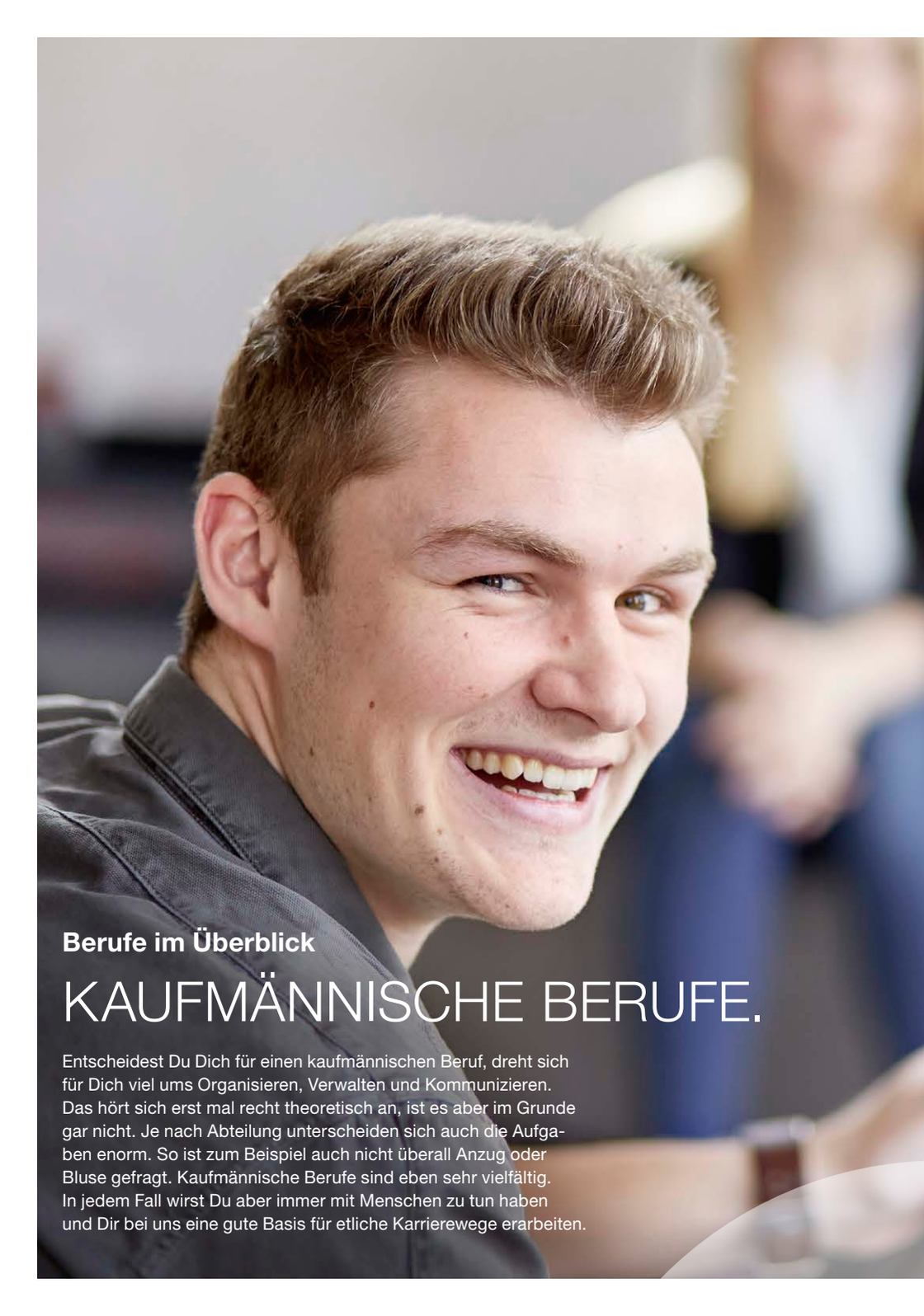
### Hinweise zur Schule Attendorn-Ennest

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Attendorn
- Teilzeitunterricht

### Hinweise zur Schule Großheringen

- Gewerblich-Technische Berufsbildende Schulen Gotha
- Blockunterricht





**Berufe im Überblick**

# KAUFMÄNNISCHE BERUFE.

Entscheidest Du Dich für einen kaufmännischen Beruf, dreht sich für Dich viel ums Organisieren, Verwalten und Kommunizieren. Das hört sich erst mal recht theoretisch an, ist es aber im Grunde gar nicht. Je nach Abteilung unterscheiden sich auch die Aufgaben enorm. So ist zum Beispiel auch nicht überall Anzug oder Bluse gefragt. Kaufmännische Berufe sind eben sehr vielfältig. In jedem Fall wirst Du aber immer mit Menschen zu tun haben und Dir bei uns eine gute Basis für etliche Karrierewege erarbeiten.



## Berufe im Überblick

# FACHINFORMATIKER/-IN FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG.



„ALS FACHINFORMATIKER MUSS MAN STÄNDIG AUF DEM NEUESTEN STAND SEIN – QUASI SELBST DEM FORTSCHRITT IMMER NOCH EINEN SCHRITT VORAUS.“



### Mein Berufsbild

Als Fachinformatiker für die Fachrichtung Anwendungsentwicklung plane und programmiere ich Softwarelösungen, die den Anforderungen der Nutzer gerecht werden. Dabei achte ich auf benutzerfreundliche Bedienoberflächen und führe die Mitarbeiter in die neuen IT-Systeme ein.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Planen, Konzipieren und Programmieren der unterschiedlichsten Programme und Anwendungen
- Entwicklung artgerechter und benutzerfreundliche Bedienoberflächen
- Einsetzen verschiedener Programmiersprachen sowie spezieller Entwicklungertools
- Technische und kaufmännische Grundlagen der Material- und Absatzwirtschaft
- Vertiefte Kenntnisse von Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken in der Informationsverarbeitung

### Meine Stärken/Interessen

Für den Ausbildungsberuf zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung habe ich mich bereits in meiner Freizeit

mit Programmiersprachen auseinandergesetzt. Weiterhin habe ich mich mit der Programmierung beschäftigt, weil mir die Tätigkeit Spaß macht und ich sogar eine Programmiersprache gut beherrsche. Wenn dies auch bei Dir der Fall ist, ist die Ausbildung genau richtig für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Meine Ausbildung erfolgt grundsätzlich im Fachbereich IT. Nach dem ersten halben Jahr werde ich für einen Zeitraum von 3 Monaten die unterschiedlichen Verwaltungsbereiche des Unternehmens kennenlernen.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn
- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Technik Siegen
- Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung des Kreises Siegen-Wittgenstein
- Teilzeitunterricht



**Berufe im Überblick**

**FACHINFORMATIKER/-IN FÜR  
SYSTEMINTEGRATION.**

„INSTALLIEREN UND VERBINDEN?  
KLAR. WENN ES UM HARDWARE  
UND KOMPLEXE NETZWERKE  
GEHT, BIN ICH DABEI.“

### Mein Berufsbild

Das Planen und Konfigurieren von IT-Systemen steht für mich als Fachinformatiker für die Fachrichtung Systemintegration im Vordergrund. Ich richte Informations- und Telekommunikationssysteme ein und Sorge dafür, dass diese einwandfrei funktionieren.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken entsprechend vorgegebener Anforderungen
- Lösung auftretender Störungen mithilfe moderner Diagnosesysteme
- Unterstützung der Nutzer bei Anwendungsproblemen
- Technische und kaufmännische Grundlagen der Material- und Absatzwirtschaft
- Vertiefte Kenntnisse von Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken in der Informationsverarbeitung

### Meine Stärken/Interessen

Ich setze mich gerne mit Computern, Servern und Netzwerkkomponenten aus-

einander. Das Schrauben und Konfigurieren an unterschiedlichen Computerkomponenten bzw. Netzwerkkomponenten sowie das Konfigurieren von Software macht mir Spaß. Dir auch? Dann ist die Ausbildung genau das Richtige für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Meine Ausbildung erfolgt grundsätzlich im Fachbereich IT. Nach dem ersten halben Jahr werde ich für einen Zeitraum von 3 Monaten die unterschiedlichen Verwaltungsbereiche des Unternehmens kennenlernen.

### Ausbildungsdauer

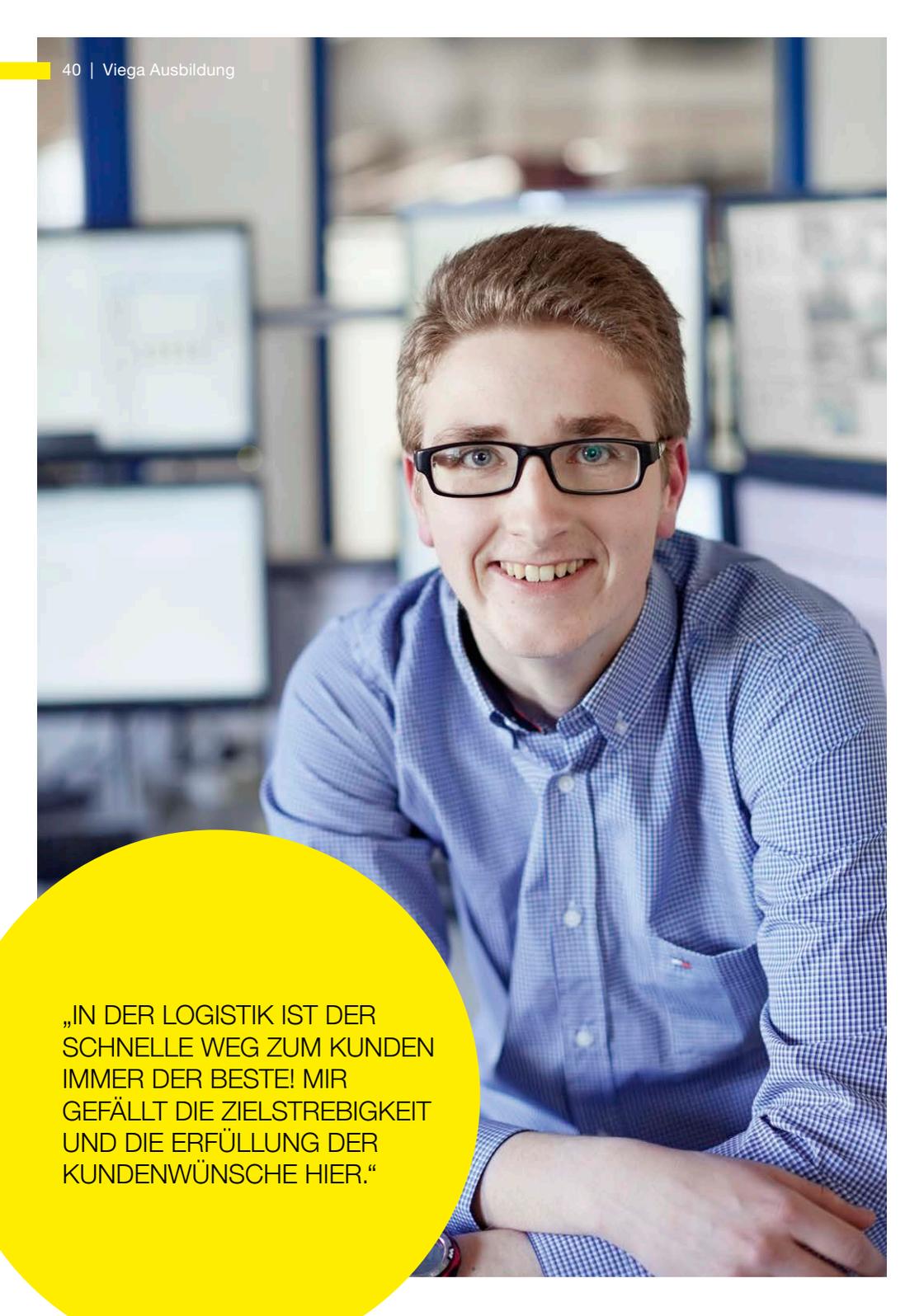
- 3 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorf
- Attendorf-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung des Kreises Siegen-Wittgenstein
- Berufskolleg Technik Siegen
- Teilzeitunterricht



„IN DER LOGISTIK IST DER SCHNELLE WEG ZUM KUNDEN IMMER DER BESTE! MIR GEFÄLLT DIE ZIELSTREBIGKEIT UND DIE ERFÜLLUNG DER KUNDENWÜNSCHE HIER.“

## Kaufmännische Berufe

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W).

### Mein Berufsbild

Als Fachkraft für Lagerlogistik kann mich alles erwarten. Nur keine Langeweile. Zu meinem Arbeitsplatz zählt die gesamte Logistikkette. Von der Warenannahme mit der Kontrolle und Einlagerung der Produkte angefangen, über die Kommissionierung und Verpackung bis hin zum Warenausgang mit der Verladung auf den LKW. Bei all diesen Tätigkeiten unterstützen moderne Stapler mit einem angebundenen PC-Terminal oder Krananlagen im Langgutbereich und erleichtern die Arbeit.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Waren annehmen, einlagern, verpacken und verladen
- Wareneingangsprüfung – Gewichte feststellen und Artikel identifizieren
- Zusammenstellen von Lieferungen
- Verpackungsmittel und –materialien auswählen und anwenden
- Etikettieren und Signieren
- Lagerorganisation
- Berechnen der Kennziffern
- Warenbeschaffung und Angebotsvergleiche
- Versandpapiere ausstellen

- Erlangung eines Staplerscheins
- Erlangung eines Kranscheins

### Meine Stärken/Interessen

Ich bin gut in Mathematik, in Deutsch, im Konzentrieren und Organisieren. Du auch? Dann ist die Ausbildung genau das, was Du suchst.

### Mein Ausbildungsverlauf

Während meiner Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik lerne ich die unterschiedlichsten Bereiche innerhalb der Logistik kennen.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Olpe oder Lennestadt
- Teilzeitunterricht



## Kaufmännische Berufe

# FACHLAGERIST/-IN.

### Mein Berufsbild

Die Ausbildung zum Fachlagerist ist sehr abwechslungsreich. Als Fachlagerist werden Güter angenommen, anhand von Begleitpapieren wird Art, Menge und Beschaffenheit geprüft. Beim betriebsinternen Transport zwischen Produktion und Lager muss ich als Fachlagerist mein Organisationstalent unter Beweis stellen. Ich nehme Materiallieferungen an, lagere sie fachgerecht ein und stelle Auslieferungen für den Versand zusammen.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Warenfluss von der Beschaffung bis zum Absatz
- Warenein- und -ausgangsprüfung
- Auspacken, Sortieren und Stapeln der Waren
- Zusammenstellung von Lieferungen
- Verpackungsmittel und -materialien anwenden
- Erlangung eines Staplerscheins
- Erlangung eines Kranscheins

### Meine Stärken/Interessen

Ich plane und koordiniere gern. Ich habe einen ausgeprägten Ordnungssinn und mag es im Team zu arbeiten. Wenn das auch Deine Stärken sind, ist die Ausbildung genau richtig für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Während meiner Ausbildung zum Fachlagerist lerne ich die unterschiedlichsten Bereiche innerhalb der Logistik kennen. Zudem besteht die Option, dass ich meine Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik verlängern kann.

### Ausbildungsdauer

- 2 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Olpe oder Lennestadt
- Teilzeitunterricht



„NATÜRLICH MUSS ICH NICHT ALLE 17.000 PRODUKTE IM KOPF HABEN. ES REICHT, WENN ICH SIE AUF LAGER HABE.“

## Kaufmännische Berufe

# INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU.



„DIE AUSBILDUNG ZUR INDUSTRIEKAUFFRAU IST WIE EINE SHOPPINGTOUR DURCHS UNTERNEHMEN – IN JEDER ABTEILUNG ‚KAUFT‘ MAN KNOW-HOW FÜR DIE WEITERE KARRIERE EIN.“

### Mein Berufsbild

Als Industriekauffrau bin ich im Unternehmen in allen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Ausrichtungen gefragt. Ich befasse mich mit Materialwirtschaft, Personal, Buchhaltung, Vertrieb und Marketing.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Einholen von Angeboten bei Lieferanten, Vergleichen von Angeboten bei Lieferanten und Beschaffung unterschiedlicher Materialien
- Auftragerfassung nationaler und internationaler Kunden
- Planung und Anwendung von Marketing- und Werbemaßnahmen
- Buchhaltung, Zahlungsverkehr überwachen, Rechnungen kontrollieren und buchen sowie Instrumente der Kostenplanung und -kontrolle kennenlernen
- Personalauswahl sowie Planen und Ermitteln des Personaleinsatzes

### Meine Stärken/Interessen

Mathematik, Deutsch und Englisch waren noch nie ein Problem für mich. Außerdem arbeite ich gern am Computer, bin aber trotzdem kontaktfreudig und interessiere mich für betriebswirtschaftliche Abläufe. Genau Deine Interessen? Dann ist das genau Dein Ausbildungsberuf.

### Mein Ausbildungsverlauf

Während meiner Ausbildung zur Industriekauffrau durchlaufe ich die unterschiedlichsten kaufmännischen Bereiche, bevor ich mich am Ende der Ausbildung auf einen Bereich spezialisiere.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsort

- Attendorf

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg des Kreises Olpe
- Schulort Olpe
- Blockunterricht

## Kaufmännische Berufe

# IT-SYSTEMELEKTRONIKER/-IN.

### Mein Berufsbild

Zu meinen Hauptaufgaben gehört die Installation und Wartung von Computer-Netzwerken. Zusätzlich betreue ich als Netz-Experte die Telekommunikationsanlagen von Viega.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Technische und kaufmännische Grundlagen der Material- und Absatzwirtschaft
- Vertiefte Kenntnisse von Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken in der Informationsverarbeitung
- Herstellen und Betreuen von Systemanalysen
- Inbetriebnahme von informations- und kommunikationstechnischen Geräten
- Installation von Hard- und Software sowie Datensicherung
- Organisation und Durchführung von Wartungsmaßnahmen
- Projektplanung und -durchführung

### Meine Stärken/Interessen

Ich habe mich schon immer für Elektronik und Informatik interessiert und so schon vor der Ausbildung IT-Vorkenntnisse gesammelt. Gute Noten in Mathematik und Naturwissenschaften helfen natürlich auch.

### Mein Ausbildungsverlauf

Einige Lehrgänge für Elektrotechnik finden bei der LEWA in Attendorn statt.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

### Ausbildungsorte

- Attendorn
- Attendorn-Ennest
- Großheringen

### Hinweise zur Schule

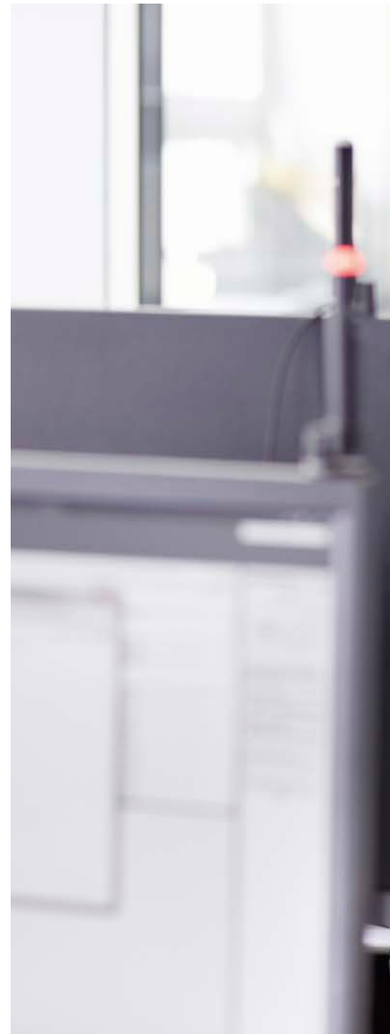
#### Attendorn/Attendorn-Ennest

- Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung des Kreises Siegen-Wittgenstein
- Berufskolleg Technik Siegen
- Teilzeitunterricht

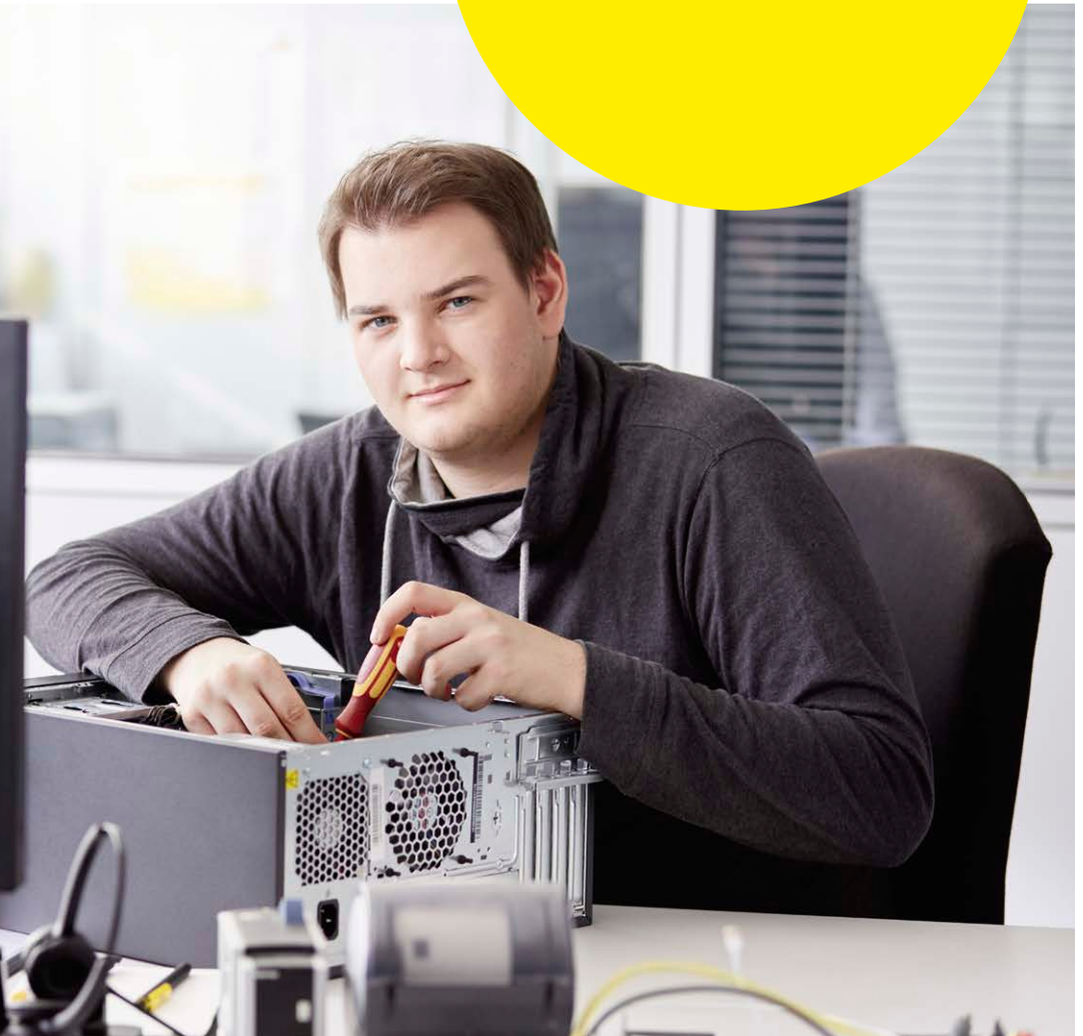
### Hinweise zur Schule

#### Großheringen

- Andreas-Gordon-Schule Erfurt
- Blockunterricht



„DAMIT DAS MIT DEN ROHR-  
LEITUNGSSYSTEMEN IMMER  
LÄUFT, HALTE ICH DAS GANZE  
NETZWERK-SYSTEM AM LAUFEN.“



## Kaufmännische Berufe

# KAUFMANN/-FRAU FÜR SPEDITION UND LOGISTIK- DIENSTLEISTUNG.

### Mein Berufsbild

Als Kauffrau für Spedition und Logistikdienstleistung organisiere ich den Versand und die Lagerung von Gütern und überwache das Zusammenwirken aller an einer Logistikkette Beteiligten: Versender, Fracht- bzw. Verkehrs- und Umschlagsunternehmen, Lagerbetreiber, Versicherungsunternehmen und Kunden.

### Meine Ausbildungsinhalte

- Beauftragung von Transportunternehmen
- Anfertigung von Warenbegleit-, Fracht- und Zolldokumenten
- Überwachung der Abwicklung des Auftrags
- Bearbeitung von Kundenreklamationen, Schadensmeldung und -regulierung
- Ausarbeitung zusätzlicher Logistikdienstleistungen

### Meine Stärken/Interessen

Gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch, Interesse

an betriebswirtschaftlichen Abläufen und die Gabe, in jeder Situation den Überblick zu behalten, sind meine Stärken. Und wenn das auch Deine sind, dann ist die Ausbildung die Richtige für Dich.

### Mein Ausbildungsverlauf

Während meiner Ausbildung zur Kauffrau für Spedition und Logistikdienstleistung durchlaufe ich die unterschiedlichsten kaufmännischen Bereiche. Mein Schwerpunkt liegt allerdings im Bereich Spedisitionsdisposition.

### Ausbildungsdauer

- 3 Jahre

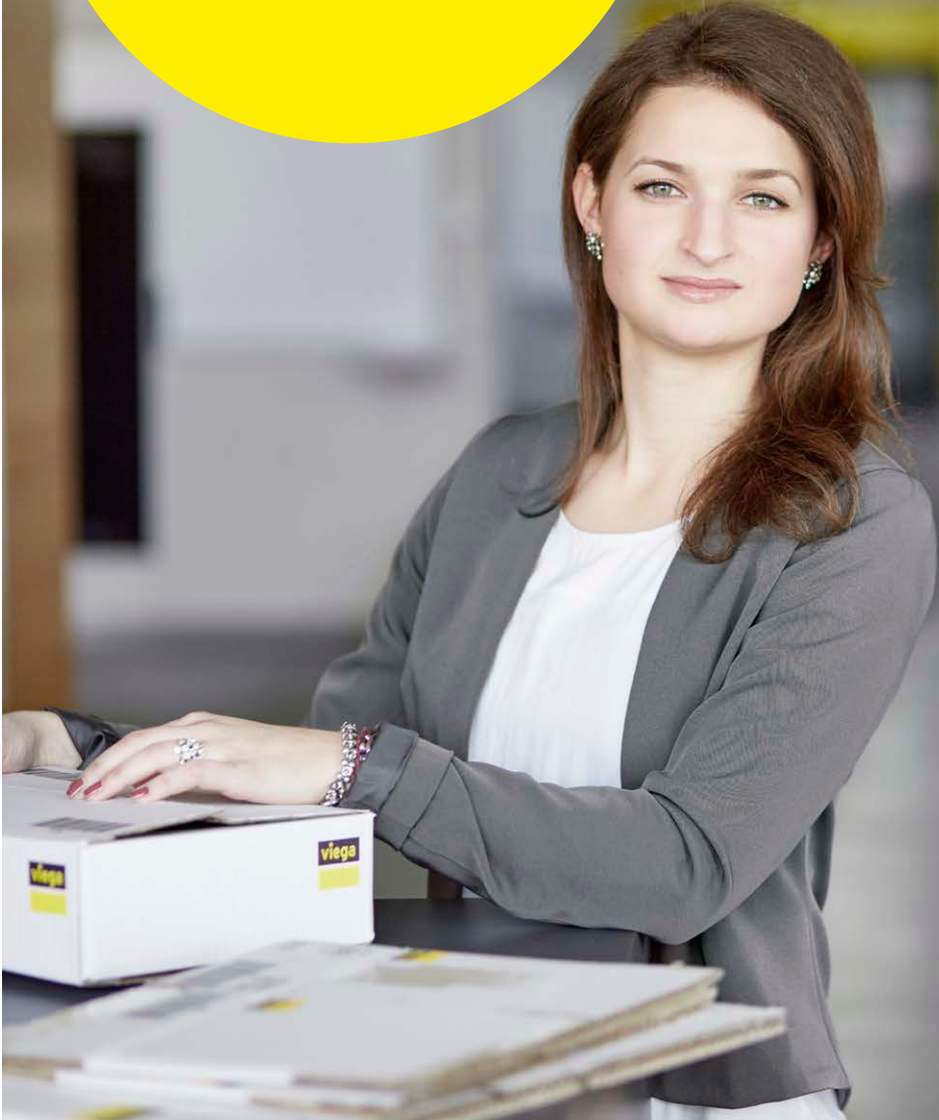
### Ausbildungsort

- Attendorn-Ennest

### Hinweise zur Schule

- Berufskolleg Wirtschaft und Verwaltung des Kreises Siegen-Wittgenstein
- Teilzeitunterricht

„ICH WEISS GENAU, WAS GUT  
BEI UNSEREN KUNDEN ANKOMMT.  
SCHLISSLICH BIN ICH DAFÜR  
VERANTWORTLICH.“



A man with short, light-colored hair, wearing a white button-down shirt and dark trousers, is sitting on a white ledge or desk. He is looking out of a large window to his right, with a slight smile on his face. The background is a bright, out-of-focus cityscape. The overall mood is professional and contemplative.

**Viega Ausbilder und Ausbildungsangebote**

# DEIN BERUFLICHER WERDEGANG, UNSER PERSÖNLICHES ANLIEGEN.

Unsere Ausbilder stehen Dir mit Rat und Tat zur Seite, beantworten Dir jede Frage und geben Dir schnelles, konstruktives Feedback zu Deiner Arbeit. Außerdem bietet Viega Dir viele weitere Ausbildungsangebote, vom Englischunterricht über internationale Austauschprogramme bis hin zur Teilnahme an internen Projekten.





# MARIA STRACKE

## Geburtstag

- 23.09.1988

## Standort

- Attendorn

## Zuständigkeitsbereich

- Kaufmännische Ausbildungsleiterin
- Betreuung aller kaufmännischen Ausbildungsberufe

## Werdegang

- Ausbildung zur Industriekauffrau
- Mitarbeiterin im Geschäftsbereich Personal bei Viega
- Weiterbildung zur Personalfachkauffrau
- Kaufmännische Ausbildungsleiterin

## Hobbys

- Aktives Mitglied im Musikverein
- Skifahren



# ULRICH SCHMIDT

## Geburtstag

- 07.04.1966

## Standorte

- Attendorn-Ennest
- Lennestadt-Elspe

## Zuständigkeitsbereich

- Ausbildungsleitung gewerblich-technisch

## Werdegang

- Ausbildung zum Maschinenschlosser bei der LEWA Attendorn

- Weiterbildung zum Techniker Maschinenbau
- Ausbildungsleiter LEWA Attendorn
- Seit Sommer 2015 Ausbildungsleitung gewerblich-technisch

## Hobbys

- Inlineskaten
- Skifahren
- Ausbildung



# KLAUS SCHÜRMMANN

## Geburtstag

- 28.11.1962

## Standort

- Attendorn-Ennest

## Zuständigkeitsbereich

- Ausbildungsverantwortlicher für gewerblich-technische Berufe in Ennest

## Werdegang

- Ausbildung zum Maschinenschlosser

- Studium im Fachbereich Maschinenwesen
- Leiter Instandhaltung Werk Attendorn
- Konstruktionsleiter Standort Attendorn-Ennest

## Hobbys

- Radfahren
- Wandern
- Lesen



# BJÖRN FUHRMANN

## Geburtstag

- 17.07.1983

## Standort

- Attendorn-Ennest

## Zuständigkeitsbereich

- Ausbildungsverantwortlicher für die Logistik

## Werdegang

- Weiterbildung zum Industriemeister mit der Fachrichtung Lagerwirtschaft
- Teamleiter Versand

- Ausbildungsverantwortlicher für die Berufe der Logistik
- Weiterbildung als „Geprüfter Technischer Betriebswirt IHK“

## Hobbys

- Fußball
- Karneval
- Tambourkorps Bamenohl
- Schützenfest
- Skifahren

# ROBIN BLÖINK

## Geburtstag

- 17.02.1993

## Standort

- Lennestadt-Elspe

## Zuständigkeitsbereich

- Ausbildungsverantwortlicher für gewerblich-technische Berufe in Elspe

## Werdegang

- Ausbildung Werkzeugmechaniker
- Weiterbildung Industriemeister Metall
- Werkzeugbauleiter
- Ausbildungsverantwortlicher bei Viega

## Hobbys

- Fußball
- Mountainbiken
- Klettern



# CHRIS BECK

## Geburtstag

- 21.01.1984

## Standort

- Großheringen

## Zuständigkeitsbereich

- Ausbildungsverantwortlicher in Großheringen

## Werdegang

- Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker
- Berufsbegleitend staatlich geprüfter Techniker Maschinenbau

- Ausbildungsverantwortlicher/Werksausbilder Großheringen
- Leitung Ausbildungswerkstatt Großheringen

## Hobbys

- Joggen
- Oldtimer
- Musik





# PETER ARENS

## Geburtstag

■ 07.08.1974

## Standort

■ Attendorf

## Zuständigkeitsbereich

■ Ausbildungsverantwortlicher für die IT

## Werdegang

■ Ausbildung zum Informatik-kaufmann

- Berufsbegleitendes Studium zum Master of Business Management (CCI)
- IT-Administrator
- Seit 2003 IT-Ausbilder
- IT-Projektleiter

## Hobbys

- Sport
- Motorradfahren
- Computer



# OLIVER KRIEGER

## Geburtstag

■ 25.10.1988

## Standort

■ Niederwinkling

## Zuständigkeitsbereich

■ Schichtleiter

## Werdegang

- Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Meister für Kunststoff- und Kautschuktechnik
- Technischer Betriebswirt

## Hobbys

- Mountainbiken
- Skifahren

## Angebote in der Ausbildung

# AUSSERGEWÖHNLICHE CHANCEN NEBEN DER AUSBILDUNG.

Ganz klar. Bei Viega erwarten jeden Auszubildenden beste Arbeitsbedingungen. Aber auch darüber hinaus bieten wir für jeden einzelnen Ausbildungsberuf maßgeschneiderte Angebote zur Fortbildung und Entwicklung. Hier nur ein paar Beispiele:

### Seminarwochen

In jedem Ausbildungsjahr besuchen die Auszubildenden aller Standorte ein einwöchiges Seminar in der Akademie Biggesee in Attendorn/Neu-Listernohl. Dort wirst Du in kleinen Teams an unterschiedlichen Themen wie zum Beispiel „Kommunikation“, „Projektarbeit“ und „Präsentation“ arbeiten.

### Teilnahme an internen Projekten

Du hast die Möglichkeit, in Deiner Ausbildung aktiv an verschiedenen internen Projekten mitzuwirken und diese von Anfang bis Ende zu begleiten und mitzugestalten.

### Werksunterricht (Prüfungsvorbereitung)

Beim Werksunterricht kannst Du den gesamten Lernstoff aus der Berufsschule wiederholen und Dich optimal auf Deine bevorstehende Prüfung vorbereiten

### Teilnahme an WorldSkills

WorldSkills ist ein internationaler Berufswettbewerb, der alle zwei Jahre ausgetragen wird. Jugendliche aus aller Welt im Alter bis 23 Jahre stellen hier ihr fachliches Können in unterschiedlichen Wettbewerbsdisziplinen unter Beweis. Seit 2003 nehmen auch Viega-Azubis an den WorldSkills teil – und das mit sehr großem Erfolg. So haben wir bereits den ersten und zweiten Platz in der Sparte „Polymechanik“ belegt.

### Versicherungs- und Vermögenstraining

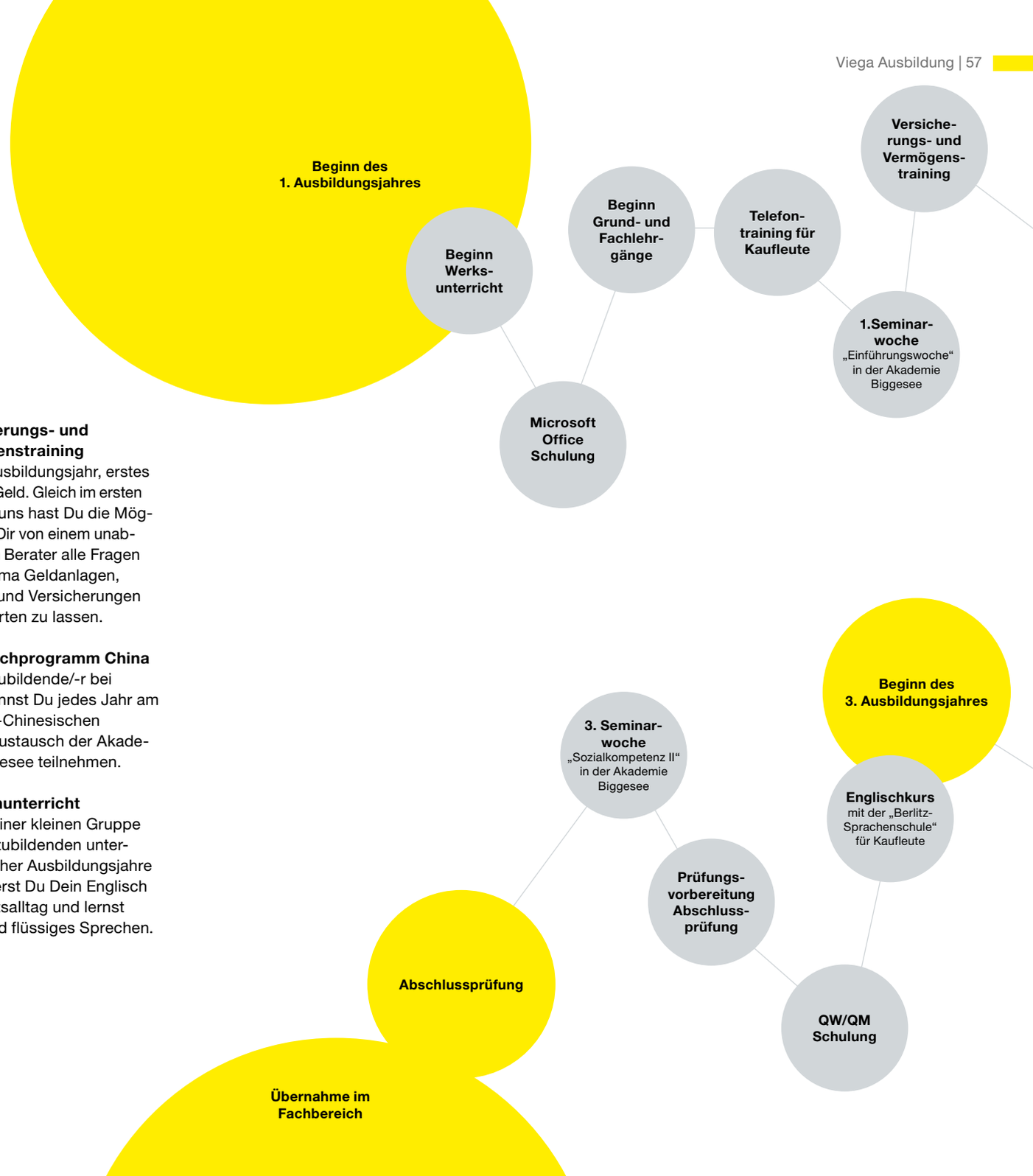
Erstes Ausbildungsjahr, erstes eigenes Geld. Gleich im ersten Jahr bei uns hast Du die Möglichkeit, Dir von einem unabhängigen Berater alle Fragen zum Thema Geldanlagen, Steuern und Versicherungen beantworten zu lassen.

### Austauschprogramm China

Als Auszubildende/-r bei Viega kannst Du jedes Jahr am Deutsch-Chinesischen Jugendaustausch der Akademie Biggesee teilnehmen.

### Englischunterricht

Als Teil einer kleinen Gruppe von Auszubildenden unterschiedlicher Ausbildungsjahre verbesserst Du Dein Englisch im Arbeitsalltag und lernst freies und flüssiges Sprechen.



Beginn des  
1. Ausbildungsjahres

Beginn  
Werks-  
unterricht

Beginn  
Grund- und  
Fachlehrgänge

Telefon-  
training für  
Kaufleute

Versiche-  
rungs- und  
Vermögens-  
training

1. Seminar-  
woche  
„Einführungswoche“  
in der Akademie  
Biggesee

Microsoft  
Office  
Schulung

Beginn des  
3. Ausbildungsjahres

3. Seminar-  
woche  
„Sozialkompetenz II“  
in der Akademie  
Biggesee

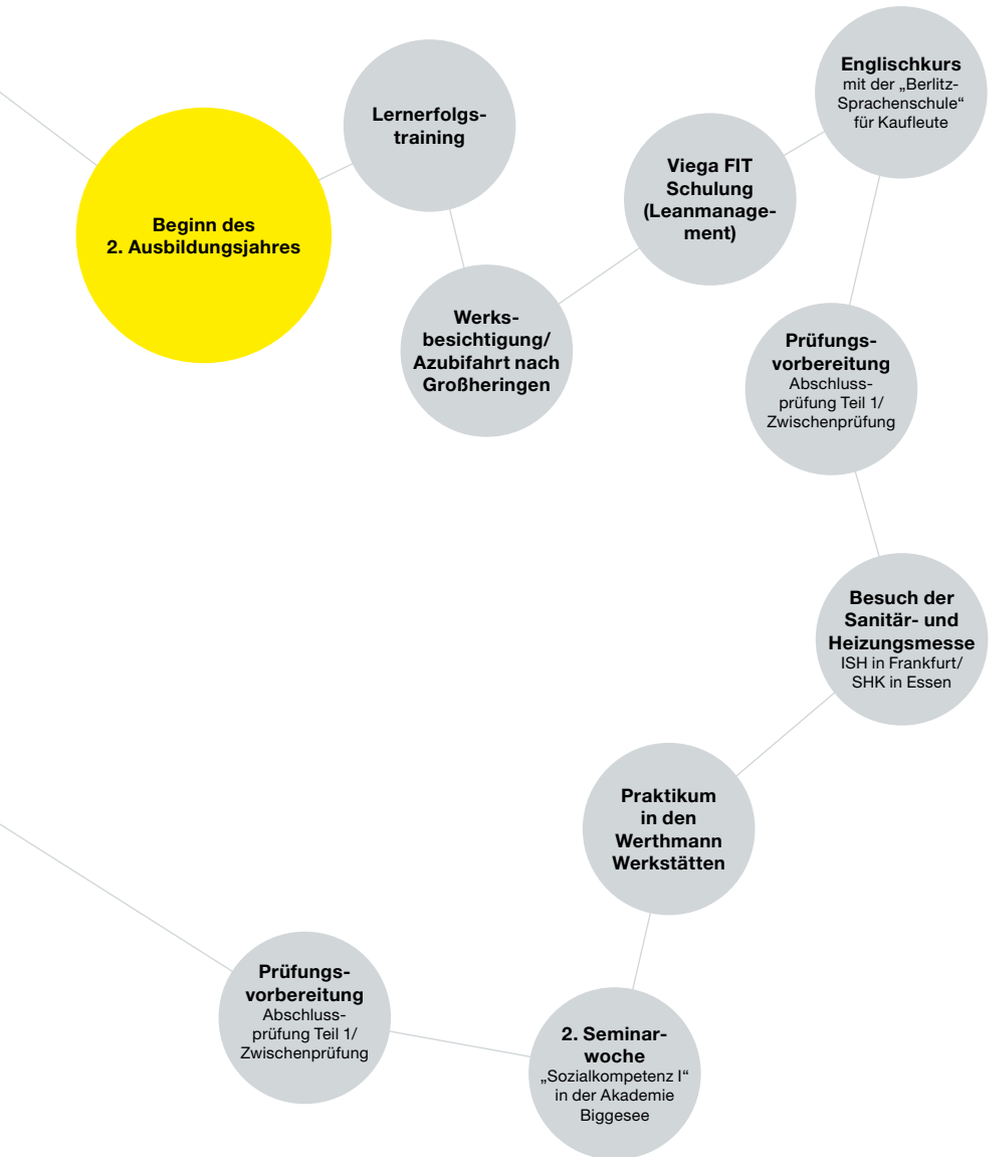
Englischkurs  
mit der „Berlitz-  
Sprachenschule“  
für Kaufleute

Prüfungs-  
vorbereitung  
Abschluss-  
prüfung

QW/QM  
Schulung

Abschlussprüfung

Übernahme im  
Fachbereich



**Beginn des 2. Ausbildungsjahres**

**Lernerfolgstraining**

**Werksbesichtigung/  
Azubifahrt nach Großheringen**

**Viega FIT Schulung (Leanmanagement)**

**Englischkurs mit der „Berlitz-Sprachenschule“ für Kaufleute**

**Prüfungsvorbereitung**  
Abschlussprüfung Teil 1/  
Zwischenprüfung

**Besuch der Sanitär- und Heizungsmesse**  
ISH in Frankfurt/  
SHK in Essen

**Praktikum in den Werthmann Werkstätten**

**Prüfungsvorbereitung**  
Abschlussprüfung Teil 1/  
Zwischenprüfung

**2. Seminarwoche**  
„Sozialkompetenz I“  
in der Akademie Biggesee

## Viega Young Factory

# GIB ALLES FÜR DEIN EIGENES UNTERNEHMEN.

Die Viega Young Factory ist eine Art „Juniorfirma“, in der Du lernst, selbstständig, eigenverantwortlich und natürlich unter den Bedingungen eines realen Unternehmens zu arbeiten. Das Besondere: Es werden marktfähige Produkte und Dienstleistungen hergestellt und schließlich auch angeboten.

Dazu geben wir Dir die Chance, Dich ausführlich mit allen Bereichen des Unternehmens wie Produktion, Marketing, Disposition, Vertrieb und Personalwesen vertraut zu machen. So kannst Du – gemeinsam mit Auszubildenden unterschiedlicher Ausbildungsberufe und Lehrjahre – berufsfeldübergreifend lernen und neue Berührungs- und Austauschpunkte schaffen.

„Learning by Doing“ steht hier im Vordergrund. Dabei geht es um fachliche Qualifikationen und Kompetenzen. Und natürlich um die Förderung von Kreativität, Eigenverantwortlichkeit, Teamgeist und sozialer Kompetenz. Du erhältst so ein besseres Verständnis für betriebliche Gesamtzusammenhänge. Und wir ein genaues Bild Deiner persönlichen Potenziale.



## Schülerpraktikum

# EIN KLEINER EINBLICK IN VIELE AUSBILDUNGS- MÖGLICHKEITEN.

Auch wenn es zunächst nur für ein bis drei Wochen ist – wenn Du schon einmal bei uns hineinschnuppern möchtest, liegst Du mit einem Praktikum genau richtig. Was macht ein international arbeitendes Unternehmen? Welche Ausbildungsberufe bietet das Unternehmen an? Und wie sieht das Tagesgeschäft in den verschiedenen Berufen aus? Mit einem Praktikum bei Viega erhältst Du schon während der Schulzeit viele Einblicke in das Berufsleben.

Das hilft Dir, später mit Deiner Berufswahl die richtige Entscheidung treffen zu können. Auf Wunsch geben wir Dir die Möglichkeit, zwei Unternehmensbereiche von Viega kennen zu lernen: den gewerblich/technischen und den kaufmännischen Bereich. Grundsätzlich kannst Du bei uns natürlich in alle Ausbildungsberufe reinschnuppern.

Bitte bewirb Dich bevorzugt online über [viega-schueler.de](http://viega-schueler.de) mit Deinem **Lebenslauf** und **Zeugnissen** und teile uns in Deinem Anschreiben Deinen **Berufswunsch** und den Zeitraum mit, in dem Du gerne Dein Praktikum absolvieren möchtest.

## Praxisintegriertes Studium

# DIE PERFEKTE VERBINDUNG VON THEORIE UND PRAXIS.

Du bist Schüler/-in mit Abitur oder fachgebundener Hochschulreife und interessierst Dich für ein praxisintegriertes Studium? Perfekt. Wir bei Viega bieten Dir bereits heute praxisintegrierte Studiengänge in folgenden Bereichen:

- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau

Darüber hinaus freuen wir uns natürlich immer über Initiativbewerbungen für andere Studienrichtungen.

### Anforderungen

Eine technische Berufsausbildung oder ein Praktikum, in dem für Deine Studienrichtung relevanten Bereich, halten wir nicht nur für sinnvoll, sondern ist auch wünschenswert. Zudem solltest Du Dich für wirtschaftliche und technische Zusammenhänge gemäß Deiner Studienrichtung interessieren. Aber auch eine gute Vorstellung von einem praxisintegrierten Studium und der Berufsorientierung Deines Zielberufes sind für uns wichtig. Eine weitere Grundvoraussetzung sind gute bis sehr gute Schulnoten – insbesondere in den für Deine Studienrichtung relevanten Fächern.

### Studienverlauf

- Studienstart zum Wintersemester
- Regelstudiodauer 6 bzw. 7 Semester (Bachelor)

Im Verlauf Deines praxisintegrierten Studiums wechseln sich Studienphasen an der Hochschule mit Praxisphasen im Unternehmen ab. In den Praxisphasen, die während der Semesterferien stattfinden, lernst Du die unterschiedlichen Bereiche und Aufgabenfelder kennen und unterstützt uns im Tages- und Projektgeschäft. So kannst Du theoretisches Wissen und praktisches Arbeiten miteinander verknüpfen und lernst aktiv im Team mitzuarbeiten. Die praxisbezogenen Studienelemente wie Projektarbeiten/-seminare und die Bachelor-Thesis erfolgen in enger Abstimmung mit dem Fachbereich und werden bei Bedarf durch interne Weiterbildungsmöglichkeiten ergänzt. Im Verlauf Deines gesamten Studiums wirst Du zudem intensiv vom zuständigen Fachbereich sowie dem Geschäftsbereich Personal z.B. in Form von regelmäßigen Review-Gesprächen betreut.



## Bewerbungstipps

# EINE KLEINE ÜBERSICHT DER WICHTIGSTEN UNTERLAGEN.

Der erste Eindruck zählt! Eine saubere, sorgfältig geschriebene Bewerbung ist das A und O für den erfolgreichen Start in die Ausbildung. Deshalb haben wir hier eine Checkliste und ein paar einfache Tipps für Deine Bewerbung zusammengestellt:

### Das sollte Deine Bewerbungsmappe enthalten

- Deckblatt
- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie der letzten drei Zeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen
- Weitere Leistungsnachweise – zum Beispiel wenn Du Maschinenschreib- oder Computerkurse besucht hast

### Dein Bewerbungsschreiben

Ein optimales Bewerbungsschreiben sollte immer an einen genauen Ansprechpartner gerichtet sein. Außer dem Ansprechpartner muss auf jeden Fall das aktuelle Datum enthalten sein. Darüber hinaus solltest Du darauf achten, dass das Bewerbungsschreiben nicht länger als eine DIN-A4-Seite ist und am Ende Deine Unterschrift steht.

### So kannst Du Dein Bewerbungsschreiben aufbauen

#### 1. Einleitung

- Wie bist Du auf den freien Ausbildungsberuf aufmerksam geworden? Woher kennst Du Viega?

#### 2. Vorstellung

- Stelle Dich mit Deiner Schulbildung, sonstigen Kenntnissen und Interessen vor. Was interessiert Dich besonders an dem Ausbildungsberuf?

#### 3. Motivation

- Warum möchtest Du diese Stelle haben? Wie hast Du Dich über den Ausbildungsberuf informiert oder konntest erste Eindrücke sammeln?

### So früh solltest Du Dich bei uns bewerben

Wenn Du Dich um einen Ausbildungsplatz bei uns bewirbst, sollten uns Deine Bewerbungsunterlagen ca. ein Jahr vorher – jeweils ab April – vorliegen.

### So solltest Du Dich bewerben

Wir empfehlen Dir die Online-Bewerbung, da diese viele Vorteile bietet: Durch das praktische Formular kannst Du im Grunde keine für uns wichtigen Daten vergessen. Natürlich kannst Du neben den Daten noch ein aussagekräftiges individuelles Anschreiben erstellen und Deinen Lebenslauf hochladen. Deine Bewerbungsunterlagen erreichen uns so auf dem direkten Wege und können sofort von uns bearbeitet werden. Und durch die regelmäßigen Statusmeldungen weißt Du immer ganz genau, wo Deine Bewerbung gerade ist, und wir können lange Wartezeiten weitestgehend vermeiden.

Alternativ kannst Du Deine Bewerbung per E-Mail an [maria.stracke@viega.de](mailto:maria.stracke@viega.de) oder an folgende Adresse senden:

**Viega Holding GmbH & Co. KG**  
Corporate Human Resources  
Maria Stracke  
Viega Platz 1  
57439 Attendorn

## Ausbildung bei Viega

# AZUBIS BERICHTEN.

In unserem Azubiblog findest Du jede Menge Informationen zum typischen Arbeitsalltag eines Azubis, zu aktuellen Ausbildungsberufen sowie bevorstehenden Events.

Auch sind wir in den sozialen Netzwerken Facebook und Instagram aktiv. Auf Facebook berichten wir regelmäßig über spannende Inhalte rund um die Ausbildung und auf Instagram kannst Du unserem Maskottchen Viegus auf seinen Reisen um die ganze Welt folgen.

Wenn Du noch nicht genau weißt, welche Ausbildung Du machen möchtest, teste unseren Beruffinder. Über mehrere Fragen führt Dich das Programm zu dem Beruf, der am besten zu Deinen Fähigkeiten und Vorstellungen passt.



[facebook.de/viegakarriere](https://facebook.de/viegakarriere)

*Instagram*

[instagram.com/viegacareer](https://instagram.com/viegacareer)

[azubiblog.viega.de](https://azubiblog.viega.de)  
[beruffinder.viega.de](https://beruffinder.viega.de)







**V** **Viega Holding GmbH & Co. KG**  
Postfach 430/440  
57428 Attendorn  
Deutschland

Telefon +49 (0) 2722 61-0  
Telefax +49 (0) 2722 61-1415  
ausbildung@viega.de

[viega.de/Karriere](http://viega.de/Karriere)

DE 4/18  
Änderungen vorbehalten.

