



**LERNEN IM QUELLENLAND –  
HIER ENTSPRINGEN TALENTE**



## SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER,

ich heiße Sie herzlich willkommen an der Gewerbeschule Villingen-Schwenningen. Mit rund 1.800 Schülerinnen und Schülern an zwei Standorten sind wir die größte berufliche Schule im Schwarzwald-Baar-Kreis und ein wichtiger Partner von Industrie, Handwerk und Dienstleistung.

Unser Schwerpunkt liegt auf der dualen Ausbildung. Ergänzend bieten wir berufsvorbereitende Bildungsgänge, den Erwerb der Fachhochschulreife und Weiterbildungsmöglichkeiten bis hin zur Technikerschule. So schaffen wir Bildungschancen für alle – von der Berufsvorbereitung bis zur höheren beruflichen Qualifikation.

Unsere Stärke ist die Kombination aus modernster Ausstattung, engagierten Lehrkräften und einem zukunftsorientierten Bildungskonzept. Werkstätten, Labore und digitale Unterrichtsmethoden sorgen dafür, dass unsere Lernenden sowohl fachlich als auch persönlich bestens auf die Anforderungen von Beruf und Studium vorbereitet sind.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieser Broschüre und freue mich, wenn wir Sie bald an unserer Schule begrüßen dürfen.

Herzliche Grüße  
Svjetlan Magazinovic  
Schulleiter



ÜBER  
UNS

## DAS DUALE SYSTEM – THEORIE UND PRAXIS HAND IN HAND

Das deutsche Berufsbildungssystem verbindet die Ausbildung im Betrieb mit dem Unterricht in der Berufsschule. Unsere Schülerinnen und Schüler lernen die theoretischen Grundlagen in modern ausgestatteten Klassenräumen, Werkstätten und Laboren. Gleichzeitig wenden sie ihr Wissen unmittelbar im Betrieb an.

Durch diese enge Verzahnung sind unsere Absolventinnen und Absolventen bestens vorbereitet auf die Anforderungen der Arbeitswelt – und haben hervorragende Chancen, nach der Ausbildung von ihrem Betrieb übernommen zu werden.

### Zusatzqualifikationen für mehr Möglichkeiten

- **Fachhochschulreife parallel zur Ausbildung**  
Auszubildende mit mittlerem Bildungsabschluss können durch Zusatzunterricht in Deutsch, Mathematik und Englisch die Fachhochschulreife erwerben. Damit stehen ihnen nach Ausbildungsende Fachhochschulen in ganz Deutschland offen.
- **KMK-Fremdsprachenzertifikat Englisch (B2)**  
Das Zertifikat weist berufsbezogene Sprachkompetenz nach und wird bundesweit anerkannt. Die Vorbereitung erfolgt während des regulären Englischunterrichts.
- **Fachspezifische Zusatzangebote**  
Je nach Ausbildungsgang können weitere Qualifikationen erworben werden, z. B. das Cisco-Zertifikat im IT-Bereich oder Robotik-Zertifikate in der Technikerschule.





## ANLAGENMECHANIKER/-IN SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK

Anlagenmechaniker/-innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik zeichnen sich durch handwerkliches Geschick, Sorgfalt, Körperbeherrschung, Schwindelfreiheit sowie technisches Interesse und Verständnis aus und arbeiten hauptsächlich in versorgungstechnischen Installationsbetrieben sowie bei Heizungs- und Klimaanlagebauern. In ihren Aufgabenbereich fallen die Montage bzw. Installation, die Inbetriebnahme und auch die Wartung der unterschiedlichsten Anlagen und Systeme. Während der Ausbildung erwerben alle Auszubildenden grundlegendes Fachwissen.

**Darüber hinaus spezialisieren sich die Lernenden auf eines der folgenden Handlungsfelder, in dem ihnen besonderes Know-how vermittelt wird:**

- **Wassertechnik** – Sanitäranlagen und Versorgungssysteme
- **Wärmetechnik** – Heizsysteme, auch mit erneuerbaren Energien
- **Klimatechnik** – Luft- und Belüftungssysteme
- **Umwelttechnik** – Solaranlagen, Wärmepumpen, Pelletheizungen

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Besonderheiten:** Möglichkeit der Ausbildungsverkürzung auf 3 Jahre

**Ausbildungsstandort:** Villingen



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung



## FACHINFORMATIKER/-IN FACHRICHTUNG ANWENDUNGSENTWICKLUNG ODER SYSTEMINTEGRATION

Im Rahmen der stark zunehmenden Digitalisierung sind Fachinformatiker/-innen gefragte Fachkräfte. Sie arbeiten in erster Linie in Unternehmen der IT-Branche, in IT-Abteilungen von Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche sowie in der öffentlichen Verwaltung. Sie haben technisches Verständnis, bleiben durch ihre Lernbereitschaft stets auf dem aktuellen Kenntnisstand der Branche und sind offen für den direkten Kontakt mit Kunden.

Nach dem ersten Ausbildungsjahr spezialisieren sich die Auszubildenden auf die Fachrichtung Anwendungsentwicklung oder Systemintegration. Während der Ausbildung an unserer Gewerbeschule haben die Lernenden außerdem die Möglichkeit, das Cisco-Zertifikat CCNA (Cisco Certified Network Associate) zu erwerben, das zur Installation, Konfiguration und zum Betrieb von Netzwerken befähigt.

**Dauer:** 3 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Besonderheiten:** Möglichkeit zum Erwerb des Cisco-Zertifikats CCNA

**Ausbildungsstandort:** Villingen

### Fachrichtungen:

- **Anwendungsentwicklung**  
Programmierung individueller Softwarelösungen, Anpassung und Testen von Programmen, Einführung für Anwender und IT-Support
- **Systemintegration**  
Planung und Aufbau komplexer Netzwerke, Installation von Hard- und Software, Diagnose und Behebung von Störungen



Anwendungs-  
entwicklung



System-  
integration





## KFZ-MECHATRONIKER/-IN

Kfz-Mechatroniker/-innen arbeiten in Reparaturwerkstätten oder bei Kraftfahrzeugherstellern und werden mit ihren Kenntnissen, die mechanische sowie elektronische Elemente beinhalten, den Anforderungen der modernen Kfz-Technik und Elektromobilität gerecht. In diesem Rahmen kommen sowohl Werkzeuge wie z. B. Schraubenschlüssel als auch computergesteuerte Prüfgeräte zum Einsatz. An unserer Gewerbeschule können die Auszubildenden in den schuleigenen und modern eingerichteten Werkstätten wichtige Praxiserfahrungen sammeln.



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung



**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Villingen

Mit großer Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein, handwerklichem Geschick und technischem Verständnis prüfen und warten Kfz-Mechatroniker/-innen fahrzeugtechnische Systeme, führen Reparaturen aus und rüsten Fahrzeuge mit Zusatzeinrichtungen, Sonderausstattungen und Zubehörteilen aus. Im direkten Kundenkontakt nutzen sie außerdem ihre kommunikativen Fähigkeiten, um z. B. nach einem Fahrzeugumbau die neuen Komponenten zu erklären.

### Karriereschancen sichern

Wir bilden aus, um zu übernehmen. Deine **Zukunft** ist gesichert!

### Umfassende Ausbildung

Lerne alles, was du für eine erfolgreiche Karriere als **Kfz-Mechatroniker** brauchst.

### Innovative Technik

Arbeite mit den neuesten **Technologien** und Fahrzeugen von Mercedes Benz und Daimler Truck.



**Ausbildung Kfz-Mechatroniker**  
Pkw oder Nutzfahrzeuge (m/w/d)

**Bring die PS auf die Straße.**  
**Werde unser neuer Stern.**

In Konstanz | Singen | Donaueschingen | Villingen | Schwenningen | Titisee-Neustadt | Waldshut-Tiengen.



**Südsterne - Böhle**  
Ihr Mercedes-Benz Partner





## INDUSTRIE-/WERKZEUG-/ ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN

Der Bereich Metalltechnik bildet die größte Abteilung an unserer Gewerbeschule. Für alle drei Ausbildungsberufe verfügen wir über modern eingerichtete Werkstätten mit CNC-Bearbeitungsmaschinen, in denen die Auszubildenden mit hohem Praxisbezug lernen können.

### Fachrichtungen:

- **Industriemechaniker/-in**  
Herstellung und Montage von Bauteilen und Baugruppen, Wartung und Optimierung von Produktionsanlagen
- **Werkzeugmechaniker/-in**  
Entwicklung und Herstellung von Präzisionswerkzeugen, Einsatz in Formentechnik, Medizintechnik oder Stanztechnik
- **Zerspanungsmechaniker/-in**  
Fertigung hochpräziser Metallbauteile durch Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Villingen



Industrie-  
mechaniker/-in



Werkzeug-  
mechaniker/-in



Zerspanungs-  
mechaniker/-in

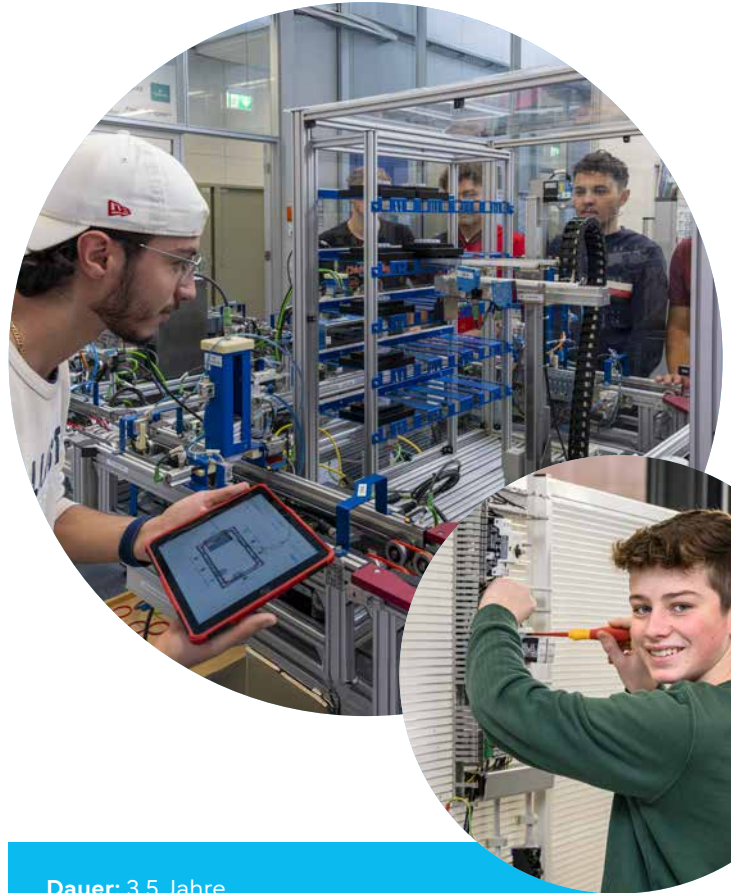


## MECHATRONIKER/-IN

Die Mechatronik vereint die drei Fachbereiche Mechanik, Elektronik sowie Informatik und kommt in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Robotik-Systemen im Anlagen- und Maschinenbau zum Einsatz. Wichtige Voraussetzungen für diese Ausbildung sind ein großes Interesse an Technik sowie Verständnis für Mathematik und Physik. Mechatroniker/-innen befassen sich mit allen mechatronischen Geräten – von Haushaltsgeräten wie Kaffeemaschinen über Fertigungsroboter in der Automobilindustrie bis hin zu großen Anlagen im Nah- und Fernverkehr wie Straßenbahnen.



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung



**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen

Kernaufgabe des Mechatronikers bzw. der Mechatronikerin ist, die einzelnen mechanischen, elektrischen oder elektronischen Bestandteile zu einem kompletten mechatronischen System zusammenzubauen. Einzelaufgaben liegen dabei in den Bereichen Prüfen und Messen, Maschinen warten und reparieren, Maschinenteile montieren bzw. demontieren, Steuerungen installieren und komplexe Systeme programmieren.

**SMART  
FACTORY**

**Smart Factory**  
(ehemals Lernfabrik 4.0)

Unsere Schule war die erste in Baden-Württemberg mit einer Lernfabrik 4.0. Hier wird die gesamte Prozesskette einer industriellen Fertigung praxisnah abgebildet – mit Robotertechnik, 3D-Druck und Datenbrillen.



**SICK**  
Sensor Intelligence.

Wir suchen neugierige Talente mit Engagement. Werde Teil eines erfolgreichen Teams: Arbeite vom ersten Tag an aktiv mit und bringe eigene Ideen und deine Meinung ein. Dein Umfeld: zukunftsorientiert, international und inspirierend. Dein Ausbildungsunternehmen: ein Technologie- und Marktführer mit weltweit mehr als 12.000 Mitarbeitenden.

Hier findest du alle Ausbildungs- und Studienplätze:  
[sick.com/ausbildung](https://sick.com/ausbildung)





## ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

Elektroniker/-innen der Fachrichtung Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, installieren Leitungsführungssysteme sowie Energieleitungen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Auch die Programmierung, Konfiguration und Prüfung von Systemen und Sicherheitseinrichtungen sind Teile des Aufgabengebiets.

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Erfüllung der Vollzeitschulpflicht

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen

## ELEKTRONIKER/-IN FÜR GERÄTE UND SYSTEME

Das vielseitige Aufgabengebiet von Elektronikern und Elektronikerinnen für Geräte und Systeme umfasst die Anpassung von Baugruppen, die Erstellung von Leiterplatten, die Montage von Komponenten sowie die Herstellung elektronischer Geräte für unterschiedliche Verwendungszwecke. Sie installieren und konfigurieren Programme, prüfen Komponenten, erstellen Layouts und Gerätedokumentationen. Zudem planen sie Produktionsabläufe, richten Prüfmaschinen ein, sichern die Qualität, beschaffen Bauteile und unterstützen Techniker/-innen oder Ingenieure/-innen bei der Auftragsumsetzung.

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Erfüllung der Vollzeitschulpflicht

**Ausbildungsstandort:** Villingen



## ELEKTRONIKER/-IN FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

Elektroniker/-innen für Energie- und Gebäudetechnik planen elektrotechnische Anlagen und elektronische Steuer- und Regelsysteme von Gebäuden sowie deren Energieversorgung und Infrastruktur. Die Fachkräfte installieren die Anlagen und Systeme und nehmen diese in Betrieb. Und auch die Wartung und Reparatur der Anlagen fällt in den Tätigkeitsbereich des Elektrikers bzw. der Elektronikerin für Energie- und Gebäudetechnik.

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Voraussetzung:** Erfüllung der Vollzeitschulpflicht

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen



**Elektroniker/-in  
für Betriebs-  
technik**



**Elektroniker/-in  
für Geräte und  
Systeme**



**Elektroniker/-in  
für Energie-  
und Gebäude-  
technik**



## FRISEUR/-IN

Das kreative Handwerk des Friseurs bzw. der Friseurin ist breit gefächert: Die Fachkräfte waschen, schneiden, pflegen, färben, wellen oder glätten das Haar, arbeiten Verlängerungen ein und rasieren, pflegen und formen Bärte. Weitere Tätigkeitsbereiche sind das Färben und Formen von Augenbrauen, die Gestaltung von Make-ups und die Durchführung von Maniküren. Außerdem beraten Friseur/-Friseurinnen ihre Kunden bei der Haarpflege und der Wahl einer typgerechten Frisur oder geeigneten Styling- und Pflegeprodukten.

**Dauer:** 3 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Besonderheiten:** Möglichkeit der Ausbildungsverkürzung; pro Lehrjahr eine Woche überbetrieblicher Unterricht in Rottweil

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung





## FLEISCHER/-IN

Fachkräfte des Fleischerhandwerks arbeiten in Fleischereien, der Fleisch- und Wurstwarenindustrie, in Fleischgroßmärkten, in Schlacht- und Zerlegebetrieben oder auch in Gaststätten mit eigener Metzgerei. Zu ihren zentralen Aufgaben zählen die Fleischbe- und -verarbeitung, die Beurteilung von Fleischerzeugnissen und die Herstellung von Brüh-, Koch- und Rohwürsten, von Koch- und Rohpökelwaren sowie von Hackfleisch und Hackfleischerzeugnissen. Auch die Kundenberatung im Verkauf kann in das Aufgabengebiet des Fleischers bzw. der Fleischerin fallen.



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung



**Dauer:** 3 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen



## FACHVERKÄUFER/-IN IM LEBENSMITTELHANDWERK – SCHWERPUNKT FLEISCHEREI

Als Mitarbeiter/-innen in Fleischereien, Fleischfachgeschäften oder Fleischabteilungen der Handelsketten stehen die Fachverkäufer/-innen in direktem Kundenkontakt. Unter Einhaltung lebensmittelrechtlicher Vorschriften verkaufen sie Fleisch, Wurst und Lebensmittel, bereiten Wurstplatten, Canapés, Salate, Gerichte und Fleischteilstücke und Ware für den Versand und den SB-Kauf zu. Zur Verkaufsförderung sind Fachverkäufer/-innen außerdem für die Planung und Durchführung von Verkaufsaktionen, für das Anfertigen von Werbeträgern und die Gestaltung von Verkaufsraum, Theke und Schaufenster verantwortlich.



Hier geht es zur detaillierten  
Ausbildungsbeschreibung

**Dauer:** 3 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen

## EINJÄHRIGES BERUFSSKOLLEG ZUM ERWERB DER FACHHOCHSCHULREIFE

Am einjährigen gewerblich-technischen Berufskolleg an der Gewerbeschule Villingen-Schwenningen können junge Erwachsene in nur einem Jahr Vollzeitunterricht die Fachhochschulreife erwerben. Voraussetzungen dafür sind ein mittlerer Bildungsabschluss sowie eine abgeschlossene gewerbliche Berufsausbildung. Die Fachhochschulreife qualifiziert die Absolventen/Absolventinnen zum Studium aller Studiengänge an Fachhochschulen und zur Aufnahme eines Bachelorstudiengangs an einigen Universitäten.

**Dauer:** 1 Jahr

**Voraussetzung:** mittlerer Bildungsabschluss und abgeschlossene gewerbliche Berufsausbildung

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen

Es besteht auch die Möglichkeit, bereits während der Berufsausbildung die Fachhochschulreife berufsbegleitend im Rahmen des Zusatzqualifikationsprogramms zu erwerben.



## BERUFSFACHSCHULE ELEKTRONIK, FAHRZEUGTECHNIK, METALL

Die einjährige Berufsfachschule mit den Fachrichtungen Elektronik, Fahrzeugtechnik und Metall bereitet die Teilnehmenden in Theorie und Praxis auf die anschließende duale Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf vor. Bei erfolgreichem Abschluss wird das Schuljahr in den von den Kammern (IHK/HWK) anerkannten Ausbildungsberufen als erstes Ausbildungsjahr gewertet. Zudem entspricht der Bildungsstand bei bestandener Prüfung einem dem Hauptschulabschluss gleichwertigen Abschluss.

**Dauer:** 1 Jahr

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstands

**Ausbildungsstandort:** Villingen

### Fachrichtungen:

- **Elektronik:** Grundlagen der Elektrotechnik, Planung und Aufbau einfacher Schaltungen
- **Fahrzeugtechnik:** Pflege, Wartung, Demontage und Montage von Fahrzeugteilen, Prüfung elektronischer Systeme
- **Metall:** Basis in Feinwerk- und Metallbautechnik, Arbeit an modernen CNC-Maschinen



# TECHNIKERSCHULE

## FACHSCHULE FÜR TECHNIK FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/MECHATRONIK

Mechatronische Systeme stehen im Zentrum des zweijährigen Vollzeitunterrichts. Dieser Fachbereich beinhaltet die Programmierung von Roboteranlagen, Steuerungen, Dimensionierung und Auswahl von Aktoren und Sensoren. Für Simulation steht den Auszubildenden unsere innovative Smart Factory als hochmodernes Praxiszentrum zur Verfügung.

**Dauer:** 2 Jahre

**Voraussetzung:** abg. Ausbildung in einem Ausbildungsberuf der Metalltechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik mit einer einschlägigen Berufstätigkeit von mindestens 1,5 Jahren bei einer Regelausbildungsdauer von 3,5 Jahren (mind. 2 Jahre Berufstätigkeit bei einer Regelausbildungsdauer von 3 Jahren bzw. bei Bewerbern mit Fachhochschul- oder Hochschulreife mind. 1 Jahr)

**Besonderheit:** automatischer Erwerb der Fachhochschulreife bei erfolgreichem Abschluss; Möglichkeit, den Ausbilderschein IHK (AEVO) zu erwerben

**Ausbildungsstandort:** Schwenningen

### IN ZWEI JAHREN ZUM/ZUR STAATLICH GEPRÜFTEN TECHNIKER/-IN

Nach erfolgreichem Abschluss erwerben die Absolventen/ Absolventinnen den Titel „Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in“ und zugleich die Fachhochschulreife, die zum Studium an einer Hochschule (z. B. Ingenieurstudium) berechtigt. Es wird kein Schulgeld erhoben, außerdem ist der Besuch der Technikerschule als AZAV-zertifizierte Bildungseinrichtung über BAFÖG oder das Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz (AFBG) förderungsfähig.

### TECHNISCHE AUSBILDUNG MIT MEHRWERT

An der Technikerschule erwerben die Schüler/-innen zahlreiche Zusatzqualifikationen, die sie optimal auf ihre zukünftigen Tätigkeiten in einem Industrieunternehmen vorbereiten:

- Präsentationstraining
- Möglichkeit zum Erwerb des Ausbilderscheins AEVO
- Grundlagen SolidWorks (im 2. Schuljahr spezialisiert auf Roboterzellen- und Sondermaschinenbau)
- ABB-Robotik-Grundlagentifikat der GSVS
- CSWA-Prüfung (Certified-SolidWorks-Associate-Prüfung)
- KMK-Fremdsprachenzertifikat Englisch Niveau B2
- Betriebsbesichtigungen und Messebesuche
- Studienreisen



## AUSBILDUNGSVORBEREITUNG DUAL (AVDUAL)

Der Bildungsgang AVdual richtet sich an nicht volljährige Schülerinnen und Schüler mit oder ohne Hauptschulabschluss im Anschluss an den Besuch einer allgemeinbildenden Schule. Die stark praxisorientierte Ausbildungsvorbereitung wird in mehreren Berufsfeldern als Vollzeitschule angeboten und dauert 1 Jahr. Zielführend ist der Erwerb bzw. die Verbesserung des Hauptschulabschlusses und letztendlich der Erhalt eines Ausbildungsplatzes.

Durch zahlreiche Praktika erhalten die Teilnehmenden Einblicke in die Arbeitswelt, lernen potenzielle Arbeitgeber kennen und erhöhen so die Chancen auf einen Ausbildungsplatz. Neben einer fest zugewiesenen Betreuungsperson stehen zusätzlich verschiedene Fachkräfte bei allen Fragen rund um Praktika, Berufe und Ausbildung zur Verfügung.

**Dauer:** 1 Jahr

**Voraussetzung:** Besuch einer allgemeinbildenden Schule

**Ausbildungsstandort:** Villingen-Schwenningen





## BERUFSFACHSCHULE

An der zweijährigen Berufsfachschule können Schülerinnen und Schüler mit Hauptschulabschluss in nur 2 Jahren die Mittlere Reife erlangen. Auch für die berufliche Orientierung, für die Verbesserung der Chancen auf einen Ausbildungsplatz oder den geplanten Besuch einer weiterführenden Schule ist diese Ausbildung bestens geeignet. Da sich der Zeitraum zum Erwerb der Mittleren Reife auf 2 Jahre beläuft, haben auch schwächere Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, sich diesen höherwertigen Abschluss anzueignen – die Durchfallquote an der zweijährigen Berufsfachschule ist sehr niedrig.

Ein weiterer Vorteil: Durch die Grundkenntnisse in Metalltechnik, die in den schuleigenen Werkstätten in Kleingruppen vermittelt werden, kann der Besuch der Berufsfachschule zu einer Lehrzeitverkürzung führen.

**Dauer:** 2 Jahre

**Voraussetzung:** Hauptschulabschluss

**Ausbildungsstandort:** Villingen-Schwenningen

# Be you. Be Aptar.

Bewerben Sie sich und werden Sie Teil unseres Teams!

- # Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- # Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- # Industriemechaniker (m/w/d)
- # Industriekaufmann (m/w/d)
- # Fachlagerist (m/w/d)



Aptar Villingen GmbH · Auf Herdenen 36  
78052 Villingen-Schwenningen · [jobs.vis@aptar.com](mailto:jobs.vis@aptar.com)  
[www.aptar.com/careers](http://www.aptar.com/careers)

**Aptar** 



#### **SCHULSTANDORT IM STADTBEZIRK VILLINGEN**

Conrad-Heby-Str. 1  
78048 VS-Villingen  
Tel.: 07721 8836-0  
Fax: 07721 8836-213  
E-Mail: [villingen@gewerbeschule-vs.de](mailto:villingen@gewerbeschule-vs.de)

#### **SCHULSTANDORT IM STADTBEZIRK SCHWENNINGEN**

Erzbergerstr. 28  
78054 VS-Schwenningen  
Tel.: 07720 8558-3  
Fax: 07720 8558-513  
E-Mail: [schwenningen@gewerbeschule-vs.de](mailto:schwenningen@gewerbeschule-vs.de)

[www.gewerbeschule-vs.de](http://www.gewerbeschule-vs.de)

#### **DER FÖRDERVEREIN**

Unser Förderverein unterstützt die Gewerbeschule bei Bildungs- und Erziehungsaufgaben. Durch finanzielle Beiträge werden Projekte, Materialien und Ausstattung ermöglicht. Werden auch Sie Mitglied und helfen Sie mit, die Zukunft unserer Schule zu gestalten.