

**Helios Venteeny**

**Luftsprünge** für Deine Karriere.



# Du möchtest ordentlich Aufwind für Deinen Start ins Berufsleben?



Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir bieten Dir interessante und herausfordernde Möglichkeiten mit langfristiger Perspektive. Ob Ausbildung oder Studium, technisch oder kaufmännisch – bei unseren zahlreichen Angeboten ist bestimmt etwas dabei, das perfekt zu Dir, Deinen Fähigkeiten und Interessen passt. Eines haben dabei alle Angebote gemeinsam: ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm, bei dem auch der Spaß nicht zu kurz kommt. Ich freue mich jetzt schon auf Deine Bewerbungsunterlagen.

Bereit für einen Luftsprung?

*„Hier kannst Du mich schon vor dem Bewerbungsgespräch kennenlernen.“*

**Annelore Sperk**

Personalreferentin und Ausbilderin

# Inhaltsverzeichnis

## Warum Helios?

Helios stellt sich vor .....	04
Facts about Helios .....	09
Unsere Benefits für Dich .....	10
Projekte und Ausflüge .....	12
Auslandsaufenthalte .....	14
Die Venteenies auf Social Media .....	16

## Unser Ausbildungsangebot

Übersicht des Ausbildungs- und Studienangebots.....	19
Ausbildungsstellen .....	20
Studienplätze.....	29

## Und los geht's

Bewerbungsablauf und Tipps .....	36
Mit Luftsprüngen ins Berufsleben – zwei Beispiele .....	38



# Bereit abzuheben?

Frische Luft ist genau unser Ding. Eine Leidenschaft, die uns bei Helios seit vielen Jahrzehnten bewegt, vorantreibt und fasziniert. Mit über 400 Mitarbeitenden setzen wir immer wieder Meilensteine in der Lüftungsbranche – und das weltweit.

Unser Erfolg hängt dabei maßgeblich von unserem Team ab. Deshalb erwartet Dich bei uns auch ein ausgezeichnetes und offenes Betriebsklima mit viel Freiraum für eigene Ideen und individuelle Karrierewege.



# Auch unsere Geschäftsleitung springt mit.

Der Start in das Berufsleben ist ein großer Sprung in Richtung Selbstverwirklichung und eine Chance, den persönlichen Lebensweg in die eigene Hand zu nehmen. Wir möchten hierfür das Sprungbrett bieten, damit Auszubildende und Studierende in unserem Haus über sich hinauswachsen und erfolgreich in die Zukunft starten können. Was wir ebenfalls bieten: sichere Arbeitsplätze, einen kollegialen Zusammenhalt und Freiraum für eigene Ideen. Und der Spaß darf bei der Arbeit natürlich auch nicht zu kurz kommen.

**Die Geschäftsleitung der  
Helios Ventilatoren GmbH + Co KG**



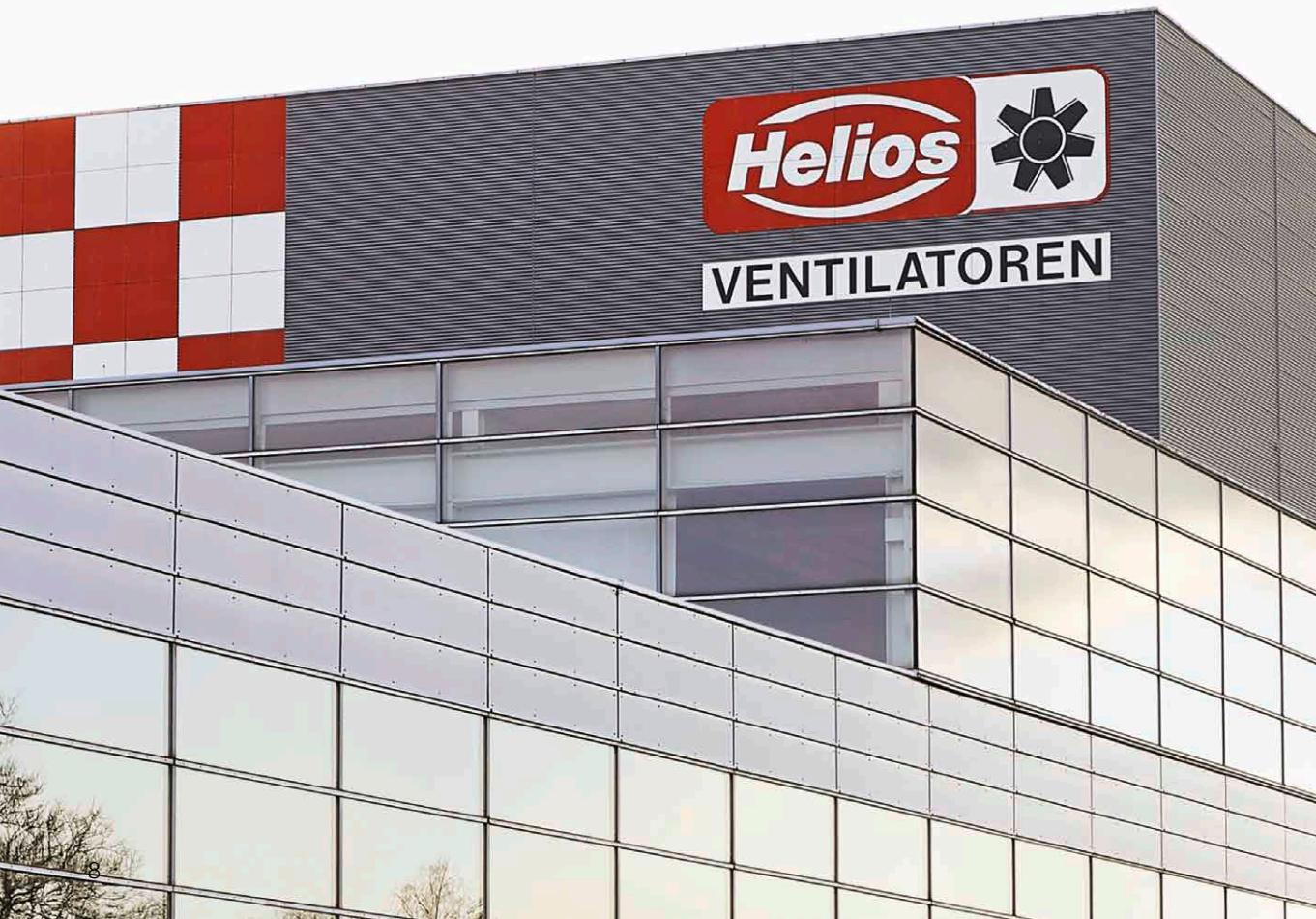
*Bereit für individuelle Karrierewege? Wie diese aussehen können und was eine Autofahrt damit zu tun hat, erklärt Axel Diepolder, einer unserer drei Geschäftsführer, auf Instagram:*





Von links nach rechts: Axel Diepolder | Gunther Müller | Jürgen Müller

# Spring auf den Erfolgsszug auf.



**Wanna be a future pionair?**

**2023**

feiern wir  
unser 100-jähriges Jubiläum. Gestalte jetzt  
aktiv mit uns die Zukunft!



**Helios ECgreenVent.**

**100 %** GREEN.



Mit unseren EC-Lüftungssystemen wird der Energieverbrauch nachhaltig gesenkt und ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

**Betriebsgelände mit über**

**100.000 m<sup>2</sup>**



und **50.000 m<sup>2</sup>**

reiner Produktionsfläche.

**Weltweite Präsenz.**

Wir exportieren in über

**60**

Länder – aus Deutschland und internatio-nalen Lagern.

**Sportliche Leistung.**

Mit einer Kapazität von knapp

**6.200**

**Plätzen**

bietet die Helios Arena ausrei-chend Raum für aufregende Eishockeyspiele und andere spannende Events.



**Unser starkes Team.**

**400**

Mitar-beitenden sorgen wir täglich für frische Luft bei unserer Kundschaft.

# Was springt für Dich dabei raus?

## Wir bieten Dir diese Benefits:

### Digital lernt es sich leichter:

Im Zuge der Digitalisierung stellen die Schulen immer mehr Lerninhalte online zur Verfügung. Und damit Du optimal am Unterricht teilnehmen und Dich bestens auf die Abschlussprüfungen vorbereiten kannst, erhältst Du zum Ausbildungsstart Dein persönliches iPad. Übrigens: Alles geben lohnt sich, denn nach erfolgreicher Abschlussprüfung gehört das Tablet ganz Dir!





### Aufwind für Deinen Start

Wir bieten Dir eine sorgfältige Einarbeitung in Deine neuen Aufgabengebiete mit einem individuell auf Dich abgestimmten Ausbildungsplan.



### Ein extra Luftpölster

Wir bezuschussen Deine betriebliche Altersvorsorge oder vermögenswirksamen Leistungen. Darüber hinaus erhalten alle Auszubildenden Weihnachts- und Urlaubsgeld.



### Entspannt durchatmen

Du verfügst über bis zu 30 Tage Urlaub im Jahr, ein Zeitkonto für zusätzlich freie Brückentage und weitere Möglichkeiten für eine ausgewogene Work-Life-Balance.



### Stadionluft schnuppern

Als Namensgeber der Helios Arena bieten wir für Heimspiele der Wild Wings Eishockey-Mannschaft reservierte Sitzplätze an. Und als Platin Partner der Wiha Panthers stellen wir ebenfalls Sitzplätze bei den heimischen Basketballspielen bereit.



### Luft nach oben

Für unsere Auszubildenden organisieren wir zusätzliche Kurse und Weiterbildungen, wie z. B. ein Knigge-Seminar, ein Telefon-Training oder auch die Teilnahme am Programm "Fit durch die Ausbildung".



### Frische Luft macht hungrig

Genieße gemeinsam mit Deinen neuen Kolleg:innen abwechslungsreiche Mittagsmenüs in unserer hellen und großzügigen Cafeteria.

# Immer auf dem Sprung.



## Zu Besuch bei den Wild Wings

Kennt Ihr die Helios Arena schon?  
Wir sind Hauptsponsor der  
Schwenninger Wild Wings und  
Namensgeber des Stadions.

Unsere Auszubildenden statteten den  
Spielern auch mal einen Besuch ab.





## ■ Ausflüge

Um sich besser kennenzulernen, findet jedes Jahr ein Ausflug mit allen Auszubildenden statt. Ob Quadtour, Lasertag oder Hochseilgarten – die Ziele sind immer unterschiedlich und damit abwechslungsreich!



## ■ On tour mit dem Service-Mobil

Nur im Büro? Nicht bei uns! Auch kaufmännische Auszubildende und Studierende können mit unseren Service-Technikern auf Tour gehen und Praxis hautnah erleben.

## ■ Messeluft schnuppern

Frankfurt, Nürnberg, Stuttgart – die Liste ist lang: Bei Helios kannst Du an großen, internationalen Messen teilnehmen und spannende Aufgaben auf unserem Messestand übernehmen.



## ■ Talkrunden

„Herr Müller, wie steht es eigentlich um Ihre Work-Life-Balance?“ – In regelmäßigen Abständen tauschen sich die Venteenies mit unserer Geschäftsleitung aus. Dabei geht es nicht nur um geschäftliche Themen – auch persönliche Fragen dürfen gestellt werden.

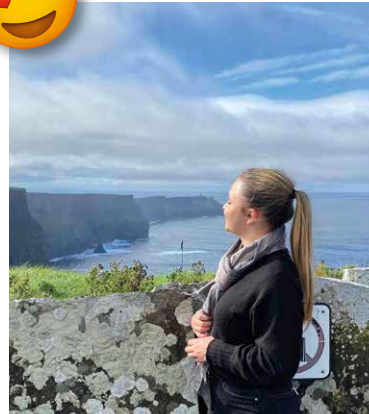
# Wir machen auch internationale Luftsprünge.

→ z.B. nach Irland

2021 hat sich ein großer Traum für mich erfüllt: denn ich konnte endlich einen Auslandsaufenthalt absolvieren – und dann noch in Dublin.

Auch wenn es erstmal ein Luftsprung ins Ungewisse war: Vor Ort durfte ich bei einer Gastfamilie wohnen, die mich sehr herzlich aufgenommen hat. In der ersten Woche besuchte ich einen intensiven Englischkurs, um meine Sprachkenntnisse auf Vordermann zu bringen. Die restlichen drei Wochen konnte ich dann auch richtig in einem Unternehmen mitanpacken – z.B. in der Personalabteilung und bei organisatorischen Aufgaben.

Mein Fazit: Ich konnte mich nicht nur sprachlich, sondern auch persönlich weiterentwickeln. Das liegt schon alleine daran, dass man lernt, mit fremden Situationen umzugehen. Ich erinnere mich immer wieder gerne an meine Zeit in Dublin zurück :-).



Name:  
Ausbildung:  
Alter:

Leonie Binder  
Industriekauffrau  
21

Hier findest Du mein Interview



## → oder nach England

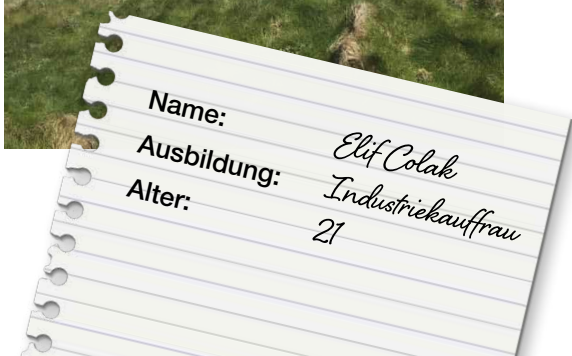
Ich habe mein vierwöchiges Auslandspraktikum in Plymouth, einer wunderschönen Küstenstadt im Süden Englands, absolviert.

Mit einer Gruppe von 14 Auszubildenden aus Baden-Württemberg konnten wir das Land und die Kultur von einer ganz anderen Seite kennenlernen.

In der ersten Woche haben wir einen Sprachkurs besucht und wurden auf die kommenden drei Wochen im Unternehmen vorbereitet.

An den Wochenenden waren wir immer mit unserer Gruppe unterwegs und haben uns gemeinsam die Stadt und nahegelegene Orte angesehen. Nach der Arbeit haben wir uns oft an der Küste getroffen und uns über den Tag ausgetauscht – eine Portion Fish & Chips durfte da natürlich nicht fehlen.

Vieles, was ich sprachlich in dieser Zeit mitnehmen konnte, lässt sich heute in meinem beruflichen Alltag als Exportsachbearbeiterin umsetzen. Yeah!



# #FollowHelios



→ [heliosventilatoren\\_ausbildung](https://www.instagram.com/heliosventilatoren_ausbildung/)





## → Helios Ventilatoren Ausbildung



Ob Instagram oder Facebook – am besten Du vernetzt Dich gleich mit uns! Neben spannenden Einblicken in das Unternehmen findest Du hier auch witzige Posts und Stories von unseren Venteenies.

Übrigens: Solltest Du einen Faible für Social Media haben, heißt Dich das Social Media Team der Venteenies herzlich willkommen – hier kannst Du Dich kreativ miteinbringen und unsere Kanäle mit interessantem Content füllen.

10:05 4G+ all 86%

< Helios Ventilatoren Ausbildung

Mit Rückenwind in Deine Zukunft.  
#FollowHelios

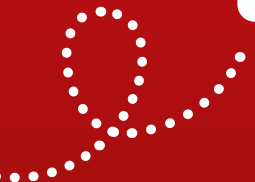
Beiträge Info Videos Mehr ▾

Helios Ventilatoren Ausbildung

Helios Ventilatoren Ausbildung fühlt sich stolz. 19. Jan. - ⚡

Schwenninger Wild Wings mit Helios Ventilatoren. • Folgen Bezahlte Werbepartnerschaft • #WildPartnership

Alle Zweifel in Luft  
aufgelöst? Dann  
bewirb Dich jetzt für  
Deinen Start ins  
Berufsleben.



# Ausbildungsstellen

■ Industriemechaniker:in Instandhaltung .....	20
■ Fachkraft für Lagerlogistik .....	21
■ Elektroniker:in für Betriebstechnik .....	22
■ Mechatroniker:in .....	23
■ Industriekaufleute .....	24
■ Industriekaufleute mit Zusatzqualifikation.....	25
■ Fachinformatiker:in Fachrichtung Systemintegration .....	26
■ IT-Systemelektroniker:in .....	27

# Studienangebot

■ BWL – Technical Management (B. A.) .....	29
■ Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung (B. Eng.).....	30
■ Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement (B. Eng.) .....	31
■ Wirtschaftsingenieurwesen – International Business and Management (B. Eng.) .....	32
■ Wirtschaftsingenieurwesen – Produkt- und Prozessmanagement (B. Eng.).....	33
■ Diplom-Ingeneur:in – Versorgungs- und Umwelttechnik (B. A.) .....	34
■ Bachelor-, Master- und Technikerarbeiten .....	35



## → Industriemechaniker:in Instandhaltung

**Dauer: 3,5 Jahre**

*„Ich wurde nach meiner erfolgreichen Prüfung übernommen und sorge jetzt unter anderem dafür, dass an den Arbeitsplätzen und im Hochregallager alles läuft.“*

**Daniel Brosamer**  
Ehemaliger Auszubildender zum Industriemechaniker für Instandhaltung

**mehr Infos**



### Schwerpunkte

- Einsatz in diversen Abteilungen:  
Versand mit Hochregallager, Instandhaltung, Betriebsmittelbau, Dreherei, Schlosserei und Feinblecherei
- Bohren, schleifen, feilen, drehen und vieles mehr
- Technische Geräte montieren, warten, inspizieren und instand setzen
- Fehleranalysen und Reparaturen
- Auftragsplanung, Durchführung und Kontrolle

### Anforderungen

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- Exaktes Arbeiten
- Konzentration
- Gutes, technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick

### Berufsschule

- Gewerbeschule, Villingen-Schwenningen
- 3 Tage Schule in 2 Wochen
- Unterrichtsfächer: Berufstheorie, Berufstheorie Labor, Berufstheorie Werkstatt, Wirtschaftskunde, Gemeinschaftskunde, Deutsch und Religion / Ethik



## → Fachkraft für Lagerlogistik

Dauer: **3 Jahre**

*„Mir wird nie langweilig – vom Wareneingang, über die Kommissionierung für den Versand und die Produktion, bis hin zum innerbetrieblichen Transport bin ich fast überall unterwegs.“*

**Dilaksan Aripalachanthrian**

Ehemaliger Auszubildender zur Fachkraft für Lagerlogistik

[mehr Infos](#)



### Schwerpunkte

- Einsatz in diversen Abteilungen:  
Wareneingang, Produktionsversorgung, Versand mit Hochregallager
- Be- und Entladen von LKWs mittels elektrischer Ameise oder Gabelstapler
- Wareneingangsprüfung und -buchung
- Kommissionierung von Waren aus unserem vollautomatischen Hochregallager
- Kommissionierung aus Flächen- und Blocklager mittels Elektrostapler, Hubwagen oder Gabelstapler
- Innerbetriebliche Transporte mit Elektrostapler, Hubwagen, Transportwagen
- Verpacken von Waren zum Versand

### Anforderungen

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- Interesse an logistischen Zusammenhängen
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Exaktes Arbeiten
- Räumliches Vorstellungsvermögen

### Berufsschule

- KHS Donaueschingen
- Abwechselnd 1 bzw. 1,5 Tage pro Woche



# → Elektroniker:in für Betriebstechnik

**Dauer: 3,5 Jahre**



*„Das Arbeitsklima bei Helios gefällt mir sehr gut – sowohl unter den Azubis als auch in der gesamten Belegschaft.“*

**Nick Schurer**  
Auszubildender zum Elektroniker für Betriebstechnik

[mehr Infos](#)



## Schwerpunkte

- Einsatz im gesamten Unternehmen
- Installation von Betriebstechnik
- Durchführung von Wartungen und Reparaturen bei elektrischen Produktions- und Verfahrensanlagen
- Einrichtung von Beleuchtungstechnik
- Installation von kommunikationstechnischen Einrichtungen

## Anforderungen

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- Interesse an Technik
- Gute Physik- und Englischkenntnisse
- Exaktes Arbeiten
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Handwerkliches Geschick

## Berufsschule

- Gewerbeschule, Villingen-Schwenningen
- Blockunterricht: Jeweils einen Monat in der Berufsschule und 2 Monate bei Helios
- Unterrichtsfächer: Berufstheorie, Berufstheorie Labor, Berufstheorie Werkstatt, Englisch, Deutsch, Gemeinschaftskunde und Wirtschaftskunde



## → Mechatroniker:in

Dauer: 3,5 Jahre

*„Mir gefällt die Vielseitigkeit: Wir arbeiten einerseits mit Elektronik, sind aber dennoch an der Herstellung und Vorbereitung mechanischer Komponenten beteiligt.“*

Dario Gagliardi

Auszubildender zum Mechatroniker

[Video-Interview](#)



[mehr Infos](#)



### Schwerpunkte

- Kennenlernen von verschiedenen Abteilungen: Versand mit Hochregallager, Instandhaltung, Betriebsmittelbau, Dreherei, Schlosserei und Feinblechnerei
- Herstellung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Verbindungen
- Arbeitsabläufe planen, notwendiges Material und Werkzeuge festlegen
- Geräte, Maschinen, Anlagen in Betrieb nehmen, warten und instand setzen
- Installation von kommunikationstechnischen Einrichtungen

### Anforderungen

- Guter Hauptschulabschluss oder höherer Abschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick
- Logisches, analytisches Denken

### Berufsschule

- Gewerbeschule, Villingen-Schwenningen
- 3 Tage Schule in 2 Wochen
- Fachgebiete: Mechanik, Elektronik und Informatik
- Unterrichtsfächer: Deutsch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskunde, Englisch, Religion / Ethik, Arbeitsplanung-Funktionsanalyse, Projektkompetenz Labor und Werkstatt



## → Industriekaufleute

*Dauer: 3 Jahre  
Lehrzeitverkürzung im Einzelfall möglich*

*„Während unserer Ausbildung bekommen wir alle praktischen Inhalte vermittelt und können darüber hinaus an spannenden Seminaren und Projekten teilnehmen.“*

**Anastasio Testagrossa**

Auszubildender zum Industriekaufmann

[mehr Infos](#)



### Schwerpunkte

- Abwechslungsreiche und interessante Einsatzmöglichkeiten in diversen Abteilungen:  
Einkauf, Kundendienst, Marketing, Finanzbuchhaltung, Export, Verkauf, Versand und viele mehr
- Aktive Mitarbeit in den Abteilungen
- Auslandsaufenthalt möglich

### Anforderungen

- Abitur, Fachhochschulreife, Kaufmännisches BK 1/2
- Neigung zum kaufmännischen Denken, Umgang mit Daten und Zahlen
- PKW-Führerschein

### Berufsschule

- David-Würth-Schule, Schwenningen
- 1,5 Tage Schule pro Woche
- Unterrichtsfächer: BWL, Steuerung und Kontrolle, Gesamtwirtschaft, Informationsverarbeitung, Deutsch und Gemeinschaftskunde



## → Industriekaufleute mit Zusatzqualifikation

*Dauer: 2,5 Jahre*

*„Helios hat schon vielen Azubis einen Auslandsaufenthalt ermöglicht. Diese Chance will ich unbedingt nutzen.“*

Tabea Grillo  
Auszubildende zur Industriekauffrau mit Zusatzqualifikation

[mehr Infos](#)



### Schwerpunkte

- Der Fokus dieser Ausbildung liegt auf den Fremdsprachen (Englisch und Spanisch)
- Einsatz der Sprachen, insbesondere in den Abteilungen Einkauf und Export
- Einsatz in weiteren Abteilungen: Kundendienst, Marketing, Finanzbuchhaltung, Verkauf, Versand und vielen mehr
- Aktive Mitarbeit in den Abteilungen
- Auslandsaufenthalt wird empfohlen

### Anforderungen

- Abitur, Fachhochschulreife, Kaufmännisches BK 1/2
- Neigung zum kaufmännischen Denken, Umgang mit Daten und Zahlen
- Interesse an Sprachen
- PKW-Führerschein

### Berufsschule

- Kaufmännische Schulen 1, Villingen
- 3 Tage Schule in 2 Wochen
- Unterrichtsfächer: BWL, Steuerung und Kontrolle, Gesamtwirtschaft, Informationsverarbeitung, Außenhandel, Controlling, Spanisch und Englisch



# → Fachinformatiker:in

## Fachrichtung Systemintegration

*Dauer: 3 Jahre*



*„Helios ist ein Unternehmen, das immer weiter wächst.  
Ich möchte daran teilhaben und meinen Teil dazu beitragen.“*

**Dennis Albert**  
Auszubildender zum Fachinformatiker (Systemintegration)

*mehr Infos*



### Schwerpunkte

- Einsatz im gesamten Unternehmen
- Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Entwicklung von kleineren Anwendungen und Skripten
- Administration von Netzwerken und Firewalls
- Anwendung von IT-sicherheitstechnischen Standards
- Anwendung und Integration von Open-Source-Software wie z. B. Linux

### Anforderungen

- Abitur, Fachhochschulreife, BK Technik und Medien / technische Kommunikation
- Interesse an der Arbeit mit Hard- und Software
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Belastbarkeit, Mobilität
- PKW-Führerschein

### Berufsschule

- Gewerbeschule, Villingen-Schwenningen
- 3 Tage Schule in 2 Wochen
- Unterrichtsfächer: Software-Anwendungs-Entwicklung, informationstechnische Systeme, BWL, Englisch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskunde und Deutsch



## → IT-Systemelektroniker:in

**Dauer: 3 Jahre**

*„Wir Azubis sind ein tolles Team. Besonders gut hat mir der Azubiausflug in der ersten Woche gefallen, an dem wir uns alle besser kennenlernen konnten.“*

**Robin Bumiller**  
Auszubildender in der IT-Abteilung

[mehr Infos](#)



### Schwerpunkte

- Einsatz im gesamten Unternehmen
- Vernetzung von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Anwender-Betreuung bei Hard- und Software Themen
- Anwendung von IT-sicherheitstechnischen Standards
- Betreuung und Vernetzung des IoT (Internet of Things)
- Anwendung und Integration von Open-Source-Software wie z. B. Linux

### Anforderungen

- Abitur, Fachhochschulreife, BK Technik und Medien / technische Kommunikation
- Interesse an der Arbeit mit Hard- und Software
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibilität, Belastbarkeit, Mobilität
- PKW-Führerschein

### Berufsschule

- Erich-Hauser-Gewerbeschule, Rottweil
- 3 Tage Schule in 2 Wochen
- Unterrichtsfächer: informations- und telekommunikationstechnische Systeme, Software- und Anwendungsentwicklung, BWL, Englisch, Gemeinschaftskunde, Wirtschaftskunde und Deutsch



# Studium bei Helios

# → BWL – Technical Management (B. A.)

Dauer: 3 Jahre



## Schwerpunkte

- Produktmanagement und Export
- Kennenlernen der Schnittstellen von technischen und betriebswirtschaftlichen Prozessen
- BWL: Marketing, Kosten- und Leistungsrechnung, Management
- Technical Management: Projektmanagement, Produktmanagement, Vertrieb
- Technik: Elektrotechnik, Softwaretechnik, Mechatronik

## Anforderungen

- Abitur
- Kaufmännisches Denken, geübter Umgang mit Daten und Zahlen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gutes, technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

- 
- 3-monatiger Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen
  - Studieninhalt: BWL, Technik, Technical Management, Produktmanagement und Projektmanagement

→ **Duale Hochschule in  
Villingen-Schwenningen**



# → Maschinenbau – Konstruktion und Entwicklung (B. Eng.)

*Dauer: 3 Jahre*



## Schwerpunkte

- Entwicklung, Konstruktion und Testen neuer Produkte
- Produktlebenszyklus inkl. Berücksichtigung der gesamten Prozesskette der Fertigung
- Kosten und Anforderungen der Produktion kalkulieren
- Überprüfung von spezifischen Produktanforderungen hinsichtlich Belastungsfähigkeit, Kollisionsvermeidung und vielem mehr anhand von Simulationen

## Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife
- Gutes, technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

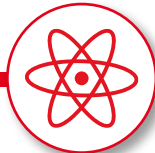
- 
- Wechsel zwischen Theorie und Praxis
  - Studieninhalt: theoretisch orientierte Inhalte wie Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik

## → DHBW Stuttgart am Campus Horb



# → Maschinenbau – Versorgungs- und Energiemanagement (B. Eng.)

*Dauer: 3 Jahre*



## Schwerpunkte

- Energieeffizienz und der ökonomische und ökologische Einsatz von Ressourcen
- Kennenlernen von Planungsprozessen und Montage, Bau und Betrieb von ver- und entsorgungstechnischen Anlagen
- Erarbeitung von Methoden zum Gebäude- und Anlagenbetrieb
- Analyse, Optimierung und Überwachung von Gebäuden inklusive Versorgungseinrichtungen und Produktionsanlagen

## Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife
- Gutes, technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

- 
- Wechsel zwischen Theorie und Praxis
  - Studieninhalt: theoretisch orientierte Inhalte wie Mathematik, Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik

## → DHBW Stuttgart am Campus Horb



*mehr Infos*

# → Wirtschaftsingenieurwesen – Intern. Business & Management (B. Eng.)

*Dauer: 3 Jahre*



## Schwerpunkte

- BWL: Marketing, Finanzen und Rechnungswesen, Controlling, Projektmanagement
- Technik: Elektrotechnik, Mechanik, Produktionstechnik, Industrie 4.0
- International Business: internationaler, technischer Einkauf und Vertrieb, internationales Projektmanagement

## Anforderungen

- Abitur
- Fähigkeit zu unternehmerischem Denken
- Gute Englischkenntnisse
- Geübter Umgang mit Daten und Zahlen
- Gutes technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

- 
- Wechsel zwischen Theorie und Praxis
  - Studieninhalt: Betriebswirtschaftslehre, Technik und international Business

→ DHBW Stuttgart am Campus Horb

[mehr Infos](#)



# → Wirtschaftsingenieurwesen – Produkt- & Prozessmanagement (B. Eng.)

*Dauer: 3 Jahre*



## Schwerpunkte

- BWL: Marketing, Finanzen und Rechnungswesen, Controlling, Projektmanagement
- Technik: Elektrotechnik, Mechanik, Produktionstechnik, Industrie 4.0
- Produkt- / Prozessmanagement: Prozessoptimierung, Innovationsmanagement

## Anforderungen

- Abitur
- Fähigkeit zu unternehmerischem Denken
- Gute Englischkenntnisse
- Geübter Umgang mit Daten und Zahlen
- Gutes technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

- 
- Wechsel zwischen Theorie und Praxis
  - Studieninhalt: Betriebswirtschaftslehre, Technik und Produkt- und Prozessmanagement

## → DHBW Stuttgart am Campus Horb

*mehr Infos*



# → Diplom-Ingeneur:in – Versorgungs- und Umwelttechnik (B. A.)

*Dauer: 3 Jahre*



## Schwerpunkte

- Fachrichtung: Technische Gebäudeesysteme
- Beratung und Planung von der Konstruktion und Ausschreibung bis hin zur Realisierung von technischen Anlagen
- Vermittlung von ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen, Managementtools wie Projektmanagement und Planung/Projektierung und technische Geschäftskorrespondenz auf Englisch

## Anforderungen

- Abitur
- Kaufmännisches Denken, geübter Umgang mit Daten und Zahlen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Gutes, technisches Verständnis
- Freude am Kontakt mit Menschen
- PKW-Führerschein

- 
- Wechsel zwischen Theorie und Praxis
  - Studieninhalt: Werkstofftechnik, Thermodynamik, Grundlagen der Anlagentechnik, CAD, Strömungstechnik und Elektrotechnik

→ **Berufssakademie Sachsen (Glauchau)**  
[ba-glauchau.de/studienangebote](http://ba-glauchau.de/studienangebote)

*mehr Infos*



# Wir betreuen auch Bachelor-, Master- und Technikerarbeiten.



Interesse? Am besten besuchst Du unsere Website und schaust nach den aktuellsten Angeboten oder bewirbst Dich einfach initiativ bei uns.

# Von der Bewerbung bis zum Ausbildungsvertrag

## → START

Auf unserer **Website** findest  
Du alle freien Ausbildungs-  
und Studienplätze.



Du wirst zu einem **Bewer-  
bungsgespräch** eingeladen.



Bewerbung **abschicken**



Du erhältst eine **Eingangsbe-  
stätigung** Deiner Bewerbung!



### Zusage

Du passt zu Helios  
und Helios zu Dir!

→ **ZIEL**

**Los geht's!**



### Absage

Leider hat es nicht  
ganz gereicht.

## Luftige Tipps für Deine Bewerbung

### Vorbereitung

- Setze Dich mit Deinen Stärken und Schwächen auseinander
- Wähle Deinen Traumberuf aus
- Informiere Dich über Helios

### Deine Checkliste für eine vollständige Bewerbung

- Motivationsschreiben – passend zur Ausbildungsstelle
- Foto – Professionelle Fotos erzeugen einen positiven Eindruck
- Zeugnisse
- PDF erstellen und per E-Mail an **bewerbung@heliosventilatoren.de** versenden oder über unser Bewerbungs-Management-Tool auf der Website einreichen.

### Bewerbung an

Helios Ventilatoren GmbH + Co KG  
z. H. Annelore Sperk, Personalreferentin  
Lupfenstraße 8, 78056 VS-Schwenningen  
[bewerbung@heliosventilatoren.de](mailto:bewerbung@heliosventilatoren.de)

### Das Bewerbungsgespräch

- Bringe Deine Notizen mit Rückfragen zum Gespräch mit
- Wähle die passende Kleidung
- Sei selbstbewusst und überlege Dir Antworten auf mögliche Fragen

# Hoch gesprungen. Und perfekt gelandet.

## Sonyta Thav

Hi, ich bin Sonyta und habe 2017 meine Ausbildung zur Industriekauffrau mit Zusatzqualifikation bei Helios angefangen. Während meiner Ausbildung habe ich alle wichtigen Abteilungen des Unternehmens kennengelernt. Die Bereiche Einkauf und Export haben mir dabei am besten gefallen, da ich dort meine Fremdsprachenkenntnisse einsetzen konnte.

Während meiner Zeit in der Einkaufsabteilung habe ich schnell gemerkt, dass mir die Tätigkeiten im Einkauf am meisten Spaß machen. Anfang 2020 wurde ich übernommen und kümmere mich seitdem als Einkäuferin hauptsächlich um die Beschaffung von Roh- und Produktionsware.



### **Susanne Marks**

Hi, ich bin Susanne und habe bei Helios eine Ausbildung zur Industriekauffrau gemacht. Bereits im ersten Lehrjahr habe ich das Projekt Social Media übernommen und mich um unsere Ausbildungsseiten auf Facebook und Instagram gekümmert.

Während meiner Zeit in der Marketingabteilung merkte ich sofort, dass mir das Thema liegt und ich auch nach meiner Ausbildung in diesem Bereich arbeiten möchte. Gesagt – getan! Heute bin ich für die Social Media Kanäle von Helios zuständig und habe unter anderem auch an dieser Broschüre mitgearbeitet.



# **Helios**



→ Helios Ventilatoren Ausbildung



→ heliosventilatoren\_ausbildung