



MACH

WAS DICH BEGEISTERT!

BERUFSKOLLEG FÜR TECHNIK AHAUS



BERUFSKOLLEG FÜR TECHNIK AHAUS – MACH, WAS DICH BEGEISTERT!

Herzlich willkommen am Berufskolleg für Technik Ahaus!

Bei uns findest du mehr als Unterricht – wir bieten praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildungsmöglichkeiten in einer modernen Umgebung. Entdecke und erweitere deine Fähigkeiten mit einer fundierten technischen Ausbildung.

Starte deine Karriere bei uns und gestalte die Welt von morgen!

Wir bereiten dich optimal auf dein Berufsleben vor:

- Vielfältige Bildungsgänge im Bereich Technik und Gestaltung
- Praxisnaher Unterricht durch Projekte, Praktika und modern ausgestattete Fachräume
- Engagierte Lehrkräfte, die dich individuell fördern und begleiten
- Spannendes Schulleben mit Wettbewerben und Klassenfahrten (Skifahrt, Werksbesichtigungen und vieles mehr)

Schulleiter:
Claus-Martin Wiesenmüller (links)
stellv. Schulleiter:
Tobias Marpert (rechts)





**Wir begleiten dich mit Engagement und Freude
auf deinem Weg ins Berufsleben – in Theorie
und Praxis.**

Am Berufskolleg für Technik Ahaus entwickelst du gemeinsam mit deinen Mitschüler:innen und Lehrer:innen deine Fähigkeiten weiter und erwirbst Kompetenzen, die dich fit für die Zukunft machen. Wir verbinden Wissen und Anwendung und bereiten dich so optimal auf einen erfolgreichen Start in deine berufliche Zukunft vor.

Das zeichnet uns aus:

- Breites Angebot an Fachbereichen: Bautechnik, Elektrotechnik, Gestaltung, Holztechnik, Informatik, Metalltechnik
- Hohe Praxisorientierung durch enge Zusammenarbeit mit Industrie und regionalen Unternehmen
- Moderne Lehrmethoden, Projektarbeiten und aktuelle Technologien
- Frühzeitige Praxiserfahrung durch Kooperationen und Praktika



Unsere Bildungsgänge

	BAUTECHNIK	ELEKTROTECHNIK	GESTALTUNG	HOLZTECHNIK	INFORMATIK	METALLTECHNIK
FACHRICHTUNGEN	Beton- und Stahlbetonbauer Hochbaufacharbeiter Maurer	Elektroniker für Betriebstechnik Industrielektriker Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik	Fachpraktiker für Maler/Lackierer Maler und Lackierer Mediengestalter Digital und Print	Fachpraktiker für Holzverarbeitung Holzmechaniker Tischler	Fachinformatiker IT-Systemelektroniker	Fachkraft für Metalltechnik Fachpraktiker für Metallbau Feinwerkmechaniker Industriemechaniker Konstruktionsmechaniker Maschinen- und Anlagenführer Mechatroniker Zerspanungsmechaniker
WEITERE FÖRDERUNG		Internationale Förderklasse		Ausbildungsvorbereitung Vollzeit Ausbildungsvorbereitung Teilzeit Internationale Förderklasse		Internationale Förderklasse
BERUFSFACHSCHULE (1 JAHR)	Einjährige Berufsfachschule Typ 2 Ingenieurtechnik	Einjährige Berufsfachschule Typ 2 Ingenieurtechnik		Einjährige Berufsfachschule Typ 1 Einjährige Berufsfachschule Typ 2 Ingenieurtechnik		Einjährige Berufsfachschule Typ 2 Ingenieurtechnik
BERUFSFACHSCHULE (2 JAHRE)	Zweijährige Berufsfachschule Ingenieurtechnik	Zweijährige Berufsfachschule Ingenieurtechnik	Zweijährige Berufsfachschule Drucktechnik Profil Medientechnik	Zweijährige Berufsfachschule Ingenieurtechnik	Zweijährige Berufsfachschule Elektrotechnik Profil Informations-/ Kommunikationstechnik	Zweijährige Berufsfachschule Ingenieurtechnik
FACHOBERSCHULE	Fachoberschule Klasse 12 B Bau- und Holztechnik	Fachoberschule Klasse 12 B Elektrotechnik		Fachoberschule Klasse 12 B Bau- und Holztechnik		Fachoberschule Klasse 12 B Metalltechnik
BERUFLICHES GYMNASIUM					Berufliches Gymnasium (AHR)	
FACHSCHULE				Fachschule		

„Unsere Schule ist ein Ort, an dem Lernen Spaß macht und Gemeinschaft großgeschrieben wird. Dank der engagierten Lehrerinnen und Lehrer fühlen wir uns nicht nur fachlich gut unterstützt, sondern auch persönlich wertgeschätzt. Sie fördern uns, motivieren uns und zeigen, dass Bildung weit mehr ist als nur Unterricht. Sie ist ein Weg, gemeinsam zu wachsen.“

Soroush Saberi (Fachinformatiker)



„Ich fühle mich am BTA sehr wohl, denn mir gefällt einfach das Gesamtpaket: Die Lehrer sind hilfsbereit, mit den Mitschülern versteht man sich super und die Atmosphäre ist entspannt. Außerdem haben wir gute Materialien und moderne Räume, sodass man sich im Unterricht nicht nur mit Theorie befasst, sondern auch viel praktisch ausübt. Das macht den Unterricht abwechslungsreich und man merkt, dass man wirklich was fürs spätere Leben lernt. Ich bin also sehr froh, hier zur Schule zu gehen.“

Senta Gausling (Ausbildung zur Mediengestalterin Digital und Print, Fachrichtung Printmedien)

„Ich habe mich für den Beruf Kfz-Mechatroniker entschieden, weil mich Technik schon immer begeistert hat und ich gerne praktisch arbeite. Besonders gefällt mir, dass ich Probleme selbstständig lösen und jeden Tag Neues dazulernen kann. An der Schule fühle ich mich dabei gut unterstützt, da die Lehrer uns fachlich begleiten und dafür sorgen, dass wir wirklich vorankommen.“

Cedric Niehues (Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker)



„Ich fühle mich in der Schule wohl, da die Lehrer uns alle unterstützen und versuchen das Beste aus uns zu holen. Ich habe mich für den Beruf entschieden, da ich schon immer autogegeistert war und ich einen kleinen Teil zu einer großen Veränderung beitragen will.“

Josipa Kolman (Ausbildung zur Kfz-Mechatronikerin)

„Ich fühle mich hier richtig gut aufgehoben. Die Lehrerinnen nehmen sich Zeit für uns, unterstützen uns, wo sie können, und sorgen dafür, dass wir in der Schule wirklich vorankommen. Man merkt, dass ihnen wichtig ist, dass wir Schülerinnen gut begleitet werden. Deshalb kann ich die Schule auf jeden Fall weiterempfehlen – hier macht Lernen einfach Spaß!“

Leni Verhoeven, Schülerin (Mediengestalterin Digital und Print – Fachrichtung Projektmanagement)





Berufsschule

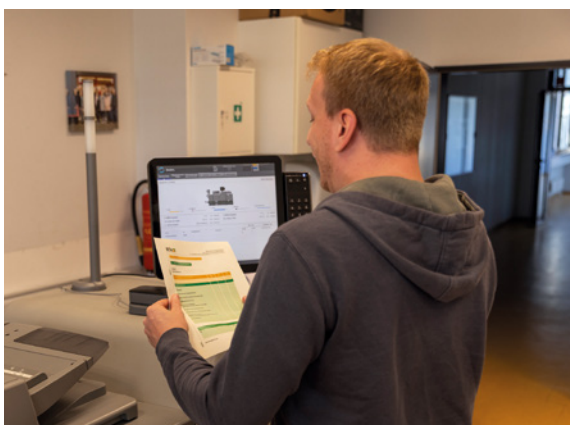
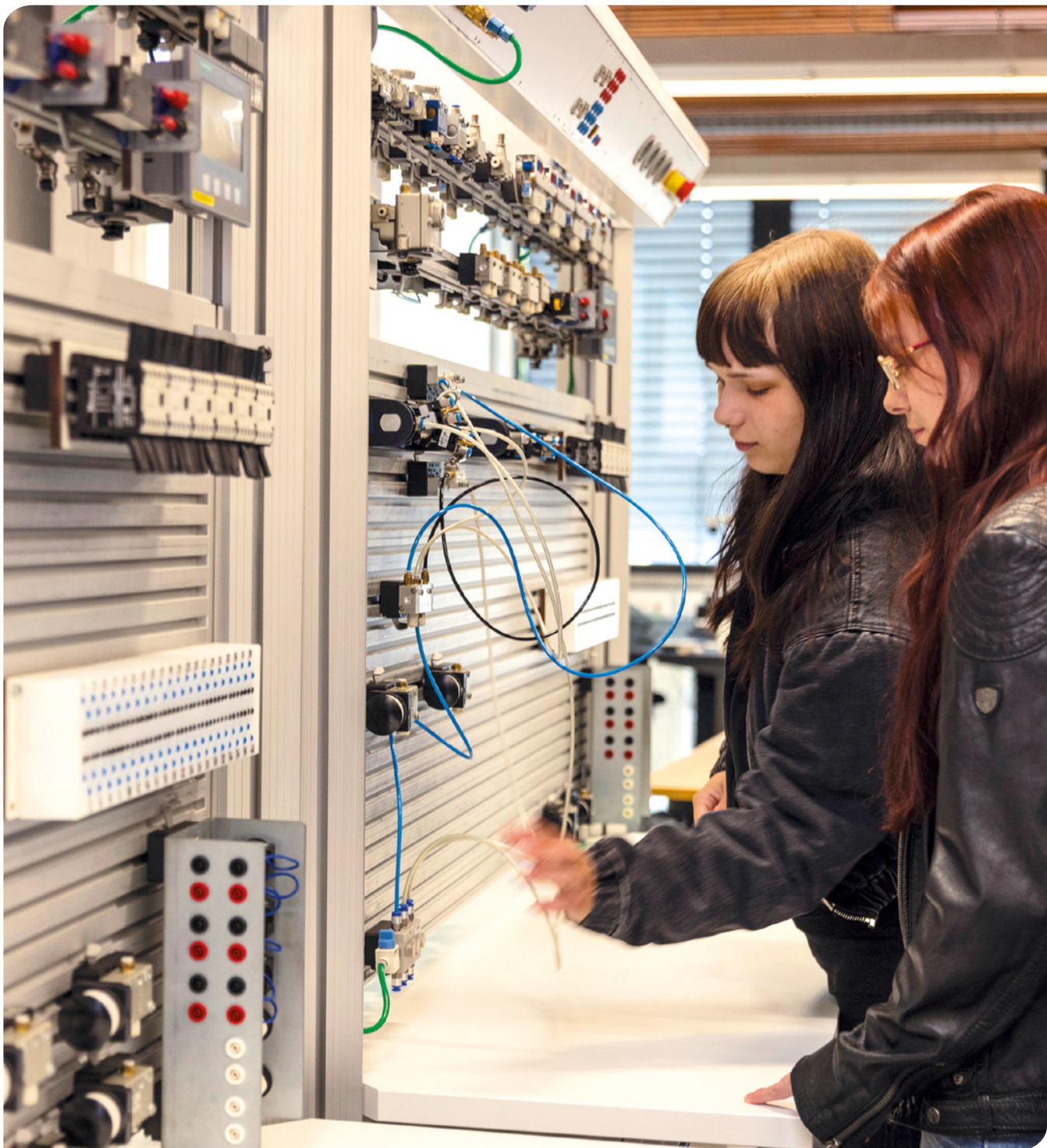
FACHKLASSEN DER DUALEN BERUFAUSBILDUNG



**Starte deine Karriere mit einer dualen Ausbildung:
Praktische Erfahrung und direkter Einstieg in den Arbeitsmarkt**

- **Starte deine berufliche Karriere** direkt nach der Schule mit einer dualen Ausbildung!
- **Praktische Erfahrung und theoretisches Wissen** – eine duale Ausbildung macht beides möglich!
- **Du willst direkt in den Arbeitsmarkt einsteigen?** Die duale Ausbildung ist der erste Schritt!





A recruitment advertisement for the company Elektrotechnik Schulten. The top part features the company logo with the text "SCHULTEN" and "Elektro-Anlagen - Industrie-Service". Below the logo, a large yellow banner with the text "KOMM IN UNSER TEAM UND STARTE BEI UNS DURCH!" in yellow. To the right of the text, there is a portrait of a smiling man and a woman. At the bottom, there is a QR code and the company's website address: "WWW.ELEKTROTECHNIK-SCHULTEN.DE/unternehmen/elektro/recruiting". The bottom line of text includes the address "Bocholder Esch 10+23 | 48683 Ahaus-Alstätte | Tel.: 02567 96333 | info@elektrotechnik-schulten.de".



Bautechnik

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Bautechnik

- Du möchtest deine Zukunft auf sicheren Fundamenten bauen? Dann komm zu uns!
- Du bist handwerklich geschickt und hast technisches Verständnis? Deine Chance am BTA!
- Du strotzt vor Gesundheit und bist körperlich fit? Dann gehörst du auf den Bau!



Hier findest du alle Infos zu deinem Fachbereich.



toppack

WIR SUCHEN DICH!

Starte deine **Ausbildung als Mediengestalter (m/w/d)** und werde ein wertvoller Teil unseres Teams.

Unsere Aufgabenbereiche:

- Zentralrepro
- Verpackungsdesign
- 3D Visuals
- Food Photography
- Mockups
- Werbematerialien
- Digitaldruck





Elektrotechnik

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Elektrotechnik

- **Karriere in der Elektrotechnik:** Spannung und Energie am BTA erleben!
 - **Lass deine Begeisterung für Elektronik leuchten:** Komplexe Herausforderungen am BTA meistern!
 - **Erfolg garantiert:** Dein Berufsstart mit Fachwissen und Soft Skills!



Hier findest du
alle Infos zu deinem
Fachbereich



ELANKO
UNTERNEHMENSVERBUND

ELANKO MACH'T'S – Mach mit!

Du willst Technik nicht nur verstehen, sondern richtig was bewegen? Dann bist Du bei uns genau richtig! Wir bei ELANKO arbeiten jeden Tag an smarten Lösungen für Energie, Gebäude, IT und mehr. Ob auf der Baustelle, im Büro oder am Laptop: Bei uns zählen Teamgeist, Neugier und echte Begeisterung für das, was wir tun.

Egal ob Ausbildung, Berufseinstieg oder nächste Karrierestufe – wir bieten Dir echte Perspektiven, spannende Projekte und ein Team, das zusammenhält. Komm zu uns und gestalte mit uns die Zukunft. **ELANKO MACH'T'S – und Du bald auch?**

In diesen Berufen bilden wir aus – und suchen auch immer engagierte Fachkräfte:

- **Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik**
- **Informationselektroniker (m/w/d)**
- **Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik**
- **Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration**

Mehr auf www.elanko.de/karriere

Benzstraße 28, 48619 Heek
 Telefon: 0 25 68 / 96 00-0
 E-Mail: info@elanko.de





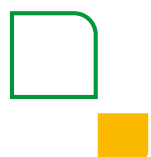
Gestaltung

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Gestaltung

- Mach was mit Medien – wir zeigen dir wie.
- Praxisnaher Unterricht – lerne in Werkstätten, Fotostudios oder Medienlaboren alles über Gestaltung.
- Vollzeit oder duale Ausbildung – hier findest du für jede Lebenslage den passenden Bildungsgang.



Hier findest du
alle Infos zu deinem
Fachbereich.





Holztechnik

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Holztechnik

- Kreativ, innovativ – deine Karriere in der Holztechnik.
Werde Tischler, werde Holzmechaniker.
- Kreativität und Handwerk verbinden –
nachhaltige Projekte mit bleibendem Eindruck.
- Werde absoluter Profi – setz noch einen drauf
und besuche die Fachschule für Holztechnik!



Hier findest du
alle Infos zu deinem
Fachbereich.

Informatik

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Informatik

- Erfolgreich in der digitalen Welt? Starte deine Karriere am BTA!
- IT-Abitur: Entfalte deine Ideen, meistere komplexe Technologien
und entwickle innovative Lösungen.
- Technologie-Leidenschaft? Fachinformatiker-Karriere!
Zukunft voller Möglichkeiten.



Hier findest du
alle Infos zu deinem
Fachbereich.

Metalltechnik

Karrieremöglichkeiten im Fachbereich Metalltechnik

- Gestalte die Welt mit Technologie und Geschick!
Starte deine Karriere in der Metalltechnik.
- Deine berufliche Chance: Metalltechnik vereint Handwerk,
Technik und Kreativität!
- Löse komplexe Herausforderungen, präge die Industrie
von morgen – bei uns am BTA.



Hier findest du
alle Infos zu deinem
Fachbereich.



Ausbildungsvorbereitung

VOLLZEIT (2 TAGE SCHULE, 3 TAGE PRAKTIKUM)



Ausbildungsvorbereitung Vollzeit

(2 Tage Schule, 3 Tage Praktikum)

- **Ausbildungsvorbereitung im Vollzeit-Programm:**
 - Praxisorientierte und intensive Vorbereitung auf eine spätere Ausbildung
 - 2 Tage Schule für theoretisches Wissen,
 - 3 Tage Praktikum für praktische Anwendung
- **Kombination von Theorie und Praxis:** Kennenlernen der Anforderungen der Berufswelt und Sammeln wichtiger praktischer Erfahrungen
- **Vorbereitung auf den Ausbildungsberuf:** Realistisches Bild der Arbeitswelt und spezifische Anforderungen des zukünftigen Berufs

- **Praktikum:** Knüpfen von Kontakten zu potenziellen Arbeitgebern, Erleichterung des Einstiegs in die Arbeitswelt
- **Geeignet für berufliche Orientierung:** Erste praktische Erfahrungen sammeln und den idealen Ausbildungsplatz finden
- **Begleitung während der gesamten Ausbildungsvorbereitung:** Unterstützung beim Finden des idealen Ausbildungsplatzes

Komm in unser Team



Innovation - Konstruktion - Produktion



www.bauer-suedlohn.com

BAUER GmbH | Eichendorffstr. 62 | 46354 Südlohn | +49 2862 709-0 |



DAS IST DEIN TRAUMBERUF TISCHLER*IN:

- ✓ Etwas mit den **eigenen Händen** erschaffen und täglich Fortschritte sehen
 - ✓ Möbel mit vielfältigen & **exotischen Materialien** für Luxusmarken herstellen
 - ✓ Selbstständig arbeiten und immer einen **Ansprechpartner** für Fragen haben
- Erfahre mehr über Praktika, dein neues Team und die Ausbildung auf www.movengers.com.



MOvengers®
MO projects | Schwankamp Interior
LUXURY INTERIORS | GERMAN QUALITY



Wesker 40 | 48691 Vreden-Lünten | 02564/9373-100 | job@movengers.com



Einjährige Berufsfachschule (BFS 1 & 2)

PRAXISNAHER UNTERRICHT

- Praxisorientierte Ausbildung zur Vorbereitung auf Berufsausbildung oder Weiterbildung
- **Ausbildung in Technik, Mathematik und Fachtheorie:** Umfassende Fachkenntnisse und praxisorientierter Unterricht zur Anwendung des Gelernten
- **Soft Skills:** Entwicklung von Teamarbeit, Kommunikation und Problemlösungsfähigkeiten
- **Fachbereiche:** Bautechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik und weitere zukunftsträchtige Bereiche
- **Abschlussmöglichkeiten:** Einstieg in eine Ausbildung oder Besuch der Fachoberschule für Fachhochschulreife
- **Ideale Grundlage:** Vorbereitung zur Verwirklichung beruflicher Ziele

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE (m/w/d)

- Industriekaufmann
- Betriebswirt VWA/Bachelor of Arts
- Kaufmann für Marketingkommunikation
- Tischler
- Holzmechaniker
- Bachelor of Engineering
- Industriemechaniker
- Elektroniker Betriebstechnik
- Berufskraftfahrer
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachlagerist
- Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker Systemintegration
- Kaufmann für Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann für IT-System-Management

WAS WIR DIR BIETEN?

-  Attraktive Ausbildungsvergütung
-  iPad und Arbeitsbekleidung
-  Kostenloses Fitnessstudio
-  Betriebseigene Kantine

Herholz® 

Herholz hat die Tür im Griff

Christian Nickenig
Eichenallee 82 - 88
48683 Ahaus
t +49 2561 689-182

personal@herholz.de

 www.instagram.com/herholz_tueren

 www.tueren-karriere.de



Zweijährige Berufsfachschule

BILDUNG BRINGT DICH VORAN: DRUCKTECHNIK – PROFIL: MEDIENTECHNIK
INFORMATIONS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK; INGENIEURTECHNIK

Die zweijährige Berufsfachschule am Berufskolleg für Technik Ahaus bietet dir eine vertiefte Ausbildung in verschiedenen Fachbereichen.

- **Drucktechnik und Medientechnik:** Anlernen neuester Technologien der Medienproduktion
 - Gestaltung, Druckvorbereitung und Druckprozess
- **Informations- und Kommunikationstechnik:**
 - Einführung in Netzwerktechnologien und moderne Kommunikation
 - Wissen für Systemadministration, Netzwerktechnik und Softwareentwicklung
- **Ingenieurtechnik:** Grundlagen der Ingenieurwissenschaften
 - Analyse technischer Probleme und Entwicklung von Lösungen
- **Zweijährige Berufsfachschule:** Vorbereitung auf Arbeitsmarkt oder Studium
 - Kombination aus Theorie und praktischen Erfahrungen, die direkt im zukünftigen Beruf angewendet werden können

www.elektro-schemmick.de

02564 4152

**AZUBIS
GESUCHT!**

Sie sind Fachkraft?

Kommen Sie in
unser Team

Um in Zukunft auf qualifizierte Fachkräfte bauen zu können, möchten wir auch in diesem Jahr motivierten Menschen die Möglichkeit bieten, in unserem Betrieb zu beginnen.

Starten Sie mit uns ins Berufsleben und lernen Sie, selbstständig zu arbeiten.

Bewerben Sie sich jetzt.
Per Post, Mail oder WhatsApp

Winterswyker Straße 50 | 48691 Vreden
E-Mail: info@elektro-schemmick.de

ELEKTRO
Schemmick
seit 1965





Berufliches Gymnasium

LERNEN MIT BESTEN ERFOLGSAUSSICHTEN

Möglichkeit, Abitur zu erlangen und gleichzeitig technische Ausbildung zu erhalten

- **Zielgruppe:** Ideal für Schülerinnen und Schüler mit Interesse an einer akademischen Laufbahn im technischen Bereich
- **Vorbereitung auf Studium:** Fokus auf Fachhochschul- oder Universitätsstudium, Ausbildung in Technik, Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern

- **Kombination aus Theorie und Praxis:** Klassische gymnasiale Ausbildung mit praktischen Erfahrungen in technischen Fächern
- **Technische Disziplinen:** Wissen in Ingenieurtechnik, Informatik, Elektrotechnik und weiteren Bereichen
- **Erfolgsaussichten:** Breite Basis zur Verwirklichung beruflicher Ziele, ideal für eine akademische Karriere in Technik oder Ingenieurwissenschaft

Geiler Laden! Sichere Ausbildung.



**BeReal.
BeBewital.**

- Industriekaufleute
- Kaufleute für Marketingkommunikation
- Mediengestalter Fachrichtung Digitalmedien
- Mediengestalter Fachrichtung Designkonzeption
- Industriemechaniker für Instandhaltung
- Mechatroniker
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Verfahrenstechnologen
- Milchwirtschaftliche Laboranten
- Fachlageristen
- Fachkräfte für Lagerlogistik

All genders welcome. Alle sind bei uns willkommen.





Einjährige Fachoberschule 12 B

FACHHOCHSCHULREIFE ERÖFFNET NEUE CHANCEN: BAU- UND HOLZTECHNIK; ELEKTROTECHNIK; METALLTECHNIK

- **Einjährige Fachoberschule 12 B:** Möglichkeit, Fachhochschulreife zu erlangen für Zugang zu vielen Studiengängen an Fachhochschulen
 - **Fachrichtungen zur Auswahl:** Bau- und Holztechnik, Elektrotechnik, Metalltechnik
 - **Ausbildung:** Fachtheorie und praxisorientierter Unterricht zur direkten Anwendung des Gelernten
 - **Bau- und Holztechnik:** Konstruktion und Planung von Gebäuden, Arbeit mit Holz als Baumaterial
 - **Elektrotechnik und Metalltechnik:** Kenntnisse in Entwicklung und Fertigung elektrischer und metallischer Bauteile
 - **Fachhochschulreife:** Qualifikation für Studiengänge in Ingenieur- und Naturwissenschaften



Ladenbau | Innenausbau
HEMLING.de

Laborbau | Systeme
HEMLING.de



Fachschule für Holztechnik

BILDUNG FÜR PROFIS

Vorbereitung auf eine Karriere in der Holzverarbeitung und -gestaltung

- **Holz als Werkstoff:** Kreativer und effizienter Einsatz in Möbelproduktion, Innenausbau und Architektur
- **Techniken und Maschinen:** Vertrautmachung mit neuesten Technologien und Entwicklung praktischer Fähigkeiten

- **Praxisorientierter Unterricht:** Vermittlung von Fachwissen und handwerklichen Fertigkeiten für die Holztechnik
- **Gestaltung und Produktion:** Lernen, moderne Holzprodukte zu planen, zu gestalten und zu produzieren
- **Karrierechancen:** Vorbereitung auf verantwortungsvolle Positionen in der Produktion oder im Projektmanagement in der Holzbranche



Wir suchen jedes Jahr **Auszubildende** zum/zur:

Maurer/in (m/w/d)

Stahlbetonbauer/in (m/w/d)

Wer wir sind

Die Heinrich Temmink GmbH & Co. KG gehört mit über 170 Mitarbeitern zu den größten Bauunternehmen im Münsterland. Als familiengeführtes Unternehmen mit der mittlerweile dritten Generationen im Betrieb verbinden wir Tradition mit moderner Baukompetenz. Unser Leistungsspektrum umfasst den Bau von Wohn- und Geschäftshäusern, Industrie- und Gewerbegebäuden, landwirtschaftlichen Gebäuden sowie kommunalen Projekten. In den vergangenen Jahrzehnten haben wir unseren Fokus zunehmend auf den Beton- und Stahlbetonbau gelegt und uns in diesem Bereich umfassend spezialisiert.

Heinrich Temmink

BAUUNTERNEHMEN · BAUSTOFFE GmbH & Co.KG

Ammeloe 89 | 48691 Vreden

Telefon: 02564 9366 61 | Mail: job@temmink-bau.de

www.temmink-bau.de

DEINE BENEFITS

- ✓ Top Arbeitskleidung von FHB
- ✓ Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- ✓ Edener-Gutscheinkarte zum Shoppen & Tanken
- ✓ Betriebliche Zusatzversicherungen für Gesundheit & Unfall
- ✓ Coole Team-Events: Sommerfeste, Kartfahren u.v.m.





Inklusion

SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG

- **Inklusion am Berufskolleg für Technik Ahaus:** Gleiche Chancen für alle Schülerinnen und Schüler, unabhängig von individuellen Bedürfnissen
- **Individuelle Förderung:** Spezielle Lernförderung, gezielte Unterstützung und barrierefreie Lernmaterialien
- **Sonderpädagogische Förderung:** Sicherstellung eines passenden Lernumfelds zur Entfaltung der Potenziale
- **Zusammenarbeit mit Fachkräften:** Erstellung individueller Förderpläne für bestmögliche Unterstützung
- **Lehrerkompetenz:** Geschulte Lehrkräfte, die auf unterschiedliche Lernbedürfnisse eingehen und ein offenes Ohr für Anliegen haben
- **Respektvolles Miteinander:** Wertschätzende Atmosphäre und Unterstützung, um berufliche Ziele zu erreichen
- **Gleiche Chancen:** Inklusive Ausbildung sorgt dafür, dass niemand zurückgelassen wird und alle Schüler erfolgreich in ihrer beruflichen Laufbahn starten können



Starte deine Zukunft aus Metall.

Du willst nicht einfach irgendwas machen? Dann komm zu MVK! Wir sind Spezialisten in der hochwertigen Blech- und Metallverarbeitung und arbeiten mit modernsten Maschinen, digitaler Technik und jeder Menge Erfahrung. Als Azubi (m/w/d) bist du bei uns vom ersten Tag an mittendrin – nicht nur dabei.



MVK GmbH & Co. KG
Dinkelweg 12, 48619 Heek-Nienborg
Jetzt bewerben unter:
E-Mail: a.voss@mvk-metall.de
Tel.: 02568 / 9306-14
www.mvk-metall.de



Berufsausbildung in XXL

BEWIRB DICH JETZT!
personal@goecke.com



Als mittelständisches Unternehmen haben wir uns in den Bereichen großformatiger Abkantprofile und Umformtechnik spezialisiert.

Wir produzieren mit 145 Mitarbeitern auf 40.000 m² Fläche Halbzeuge aus Stahl, Edelstahl und Aluminium beispielsweise für den Braunkohletagebau, den Strom- und Lichtmastenbau, den Fahrzeug- und Waggonbau sowie die industrielle Fördertechnik. Neben einem außergewöhnlichen Maschinenpark sind hervorragend ausgebildete Fachkräfte hierbei unser Erfolgskapital der Zukunft.

Wir fördern Ihre persönlichen Stärken und verschaffen Ihnen eine umfassende Qualifikation in nebenstehenden Berufen.

- **Metallbauer/in**
Fachrichtung Konstruktionstechnik
- **Industrie-kaufmann/-frau**
- **Technische/r Systemplaner/in**
Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik



Berufskolleg für Technik Ahaus

Lönsweg 24 · 48683 Ahaus

verwaltung@bt-ahaus.de

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 07:45 Uhr bis 12:15 Uhr

13:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Freitag

07:45 Uhr bis 12:30 Uhr

Nebenschulort Gronau

Brändströmstr. 20 · 48599 Gronau

www.bt-ahaus.de

