

GESTALTE **deine**  
ZUKUNFT MIT **unseren**  
BILDUNGSANGEBOTEN



# LIEBE LESERINNEN UND LESER,

herzlich willkommen an den Gewerblichen Berufsbildenden Schulen (gbs) Landkreis Graftschaft Bentheim.

Wir sind das Kompetenzzentrum und die berufliche Bildungseinrichtung der gewerblichen und technischen Aus- und Weiterbildung im Landkreis. Wir bereiten unsere Schülerinnen und Schüler auf die Bewältigung aktueller und zukünftiger beruflicher und privater Lebenssituationen zielbewusst vor.

Wir bieten Bildung in den Schulformen Berufseinstiegsschule, einjährige Berufsfachschule, berufsqualifizierende Berufsfachschule, Berufsschule, Fachoberschule und Berufliches Gymnasium Technik an. Die Schulformen werden in verschiedenen Fachbereichen angeboten, die in dieser Broschüre vorgestellt werden. Aufgrund dieser Konstellation stehen an den gbs eine Vielzahl von Bildungsgängen zur Verfügung.

Neben dem Berufsschulabschluss können Schülerinnen und Schüler sowie Auszubildende in den Bildungsgängen der gbs den Hauptschulabschluss, Realschulabschluss, Erweiterten Sekundarabschluss I, die Fachhochschulreife und die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) erwerben.

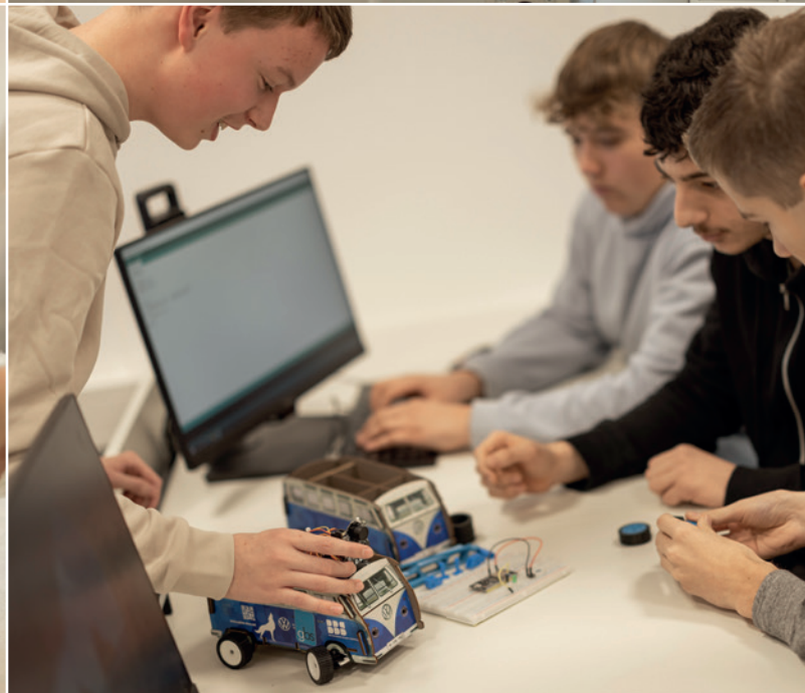
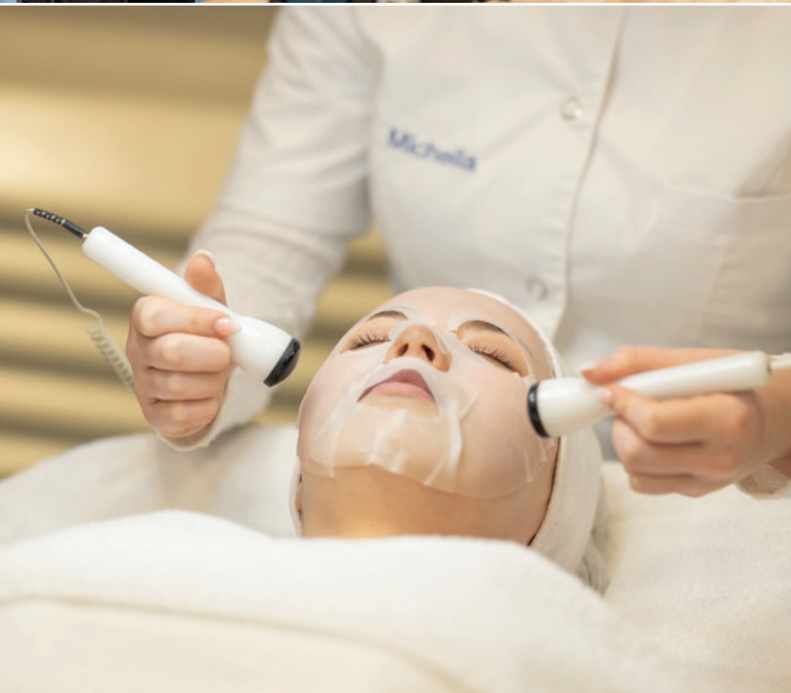
Aktuell besuchen etwa 1600 Schülerinnen und Schüler in 106 Klassen unsere Schule. Davon sind ca. 1100 Auszubildende aus knapp 40 verschiedenen Ausbildungsberufen im Teilzeitunterricht in der Berufsschule. Die übrigen Schülerinnen und Schüler besuchen Vollzeitschulformen.

Aufgrund dieser vielfältigen Angebote an unserer Schule und des Ideenreichtums und Engagements aller Mitglieder der Schulgemeinschaft entwickelt sich ein buntes und abwechslungsreiches Schulleben.

Wir sind bestrebt, durch hoch innovative Lernzentren, professionell ausgestattete Werkstätten sowie fortschrittliche Lern- und Lehrmittel den Schülerinnen und Schülern sowie Auszubildenden eine qualifizierte und zukunftsorientierte Bildung zu ermöglichen. Wir bringen Mensch, Technik und Design zusammen. Dafür qualifizieren sich unsere Lehrkräfte stetig weiter, so dass sie mit den Schülerinnen und Schülern sowie den Auszubildenden gemeinsam deren erfolgreichen Bildungs- und Lebensweg gestalten, getreu unserem Motto:

„Erfolgreich lernen - Zukunft gestalten“.







# Unsere Schulformen

Schulform	Dauer	Mögliche Fachbereiche	Ziel der Ausbildung
<b>Berufseinstiegsschule Klasse 1 und Klasse 2</b>	jeweils 1 Jahr	Bautechnik, Farbtechnik, Kosmetik- und Friseurhandwerk, Holztechnik, Lebensmittelhandwerk und Gastronomie, Metalltechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbildungsfähigkeit erhöhen</li> <li>• Erwerb (und Verbesserung) des Hauptschulabschlusses</li> <li>• Anschließender Besuch einer Berufsfachschule oder Beginn einer Berufsausbildung</li> </ul>
<b>Berufseinstiegsschule Sprache und Integra- tion</b>	1 Jahr	Erwerb des Deutschen Sprachdiploms (DaZ)	Erlernen der deutschen Sprache und berufliche Orientierung u.a. in den eben genannten Fachbereichen
<b>Berufsfachschule mit Theorie- und Praxisunterricht</b>	1 Jahr	Bautechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Farbtechnik und, Raumgestaltung, Gastronomie - Zusatzqualifi- kation Lebensmittelhandwerk, Holztechnik, Mechatronik, Metalltechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlangen der Fähigkeiten des ersten Ausbildungs- jahres (wird i. d. R. als 1. Ausbildungsjahr an- erkannt)</li> </ul> <p>(für Schüler/-innen mit einem Realschulabschluss: Erwerb des Erweiterten Sekundarabschlusses I)</p>
<b>Berufsqualifizie- rende Berufsfachschule Kosmetik</b>	2 Jahre	Kosmetik	• Berufsabschluss: staatlich geprüfte/-r Kosmeti- ker/-in bzw. Fußpfleger/-in (Erwerb des Sekundar- abschlusses I - Realschulabschlusses)
<b>Berufsqualifizierende Berufsfachschule Infor- mationstechnische/-r Assistent/-in</b>	2 Jahre	Informationstechnik	• Berufsabschluss: staatlich geprüfte/-r Informati- onstechnische/-r Assistent/-in (ggf. zusätzlich schulischer Teil der Fachhoch- schulreife)
<b>Fachoberschule Klasse 11 Klasse 12</b>	1 Jahr 1 Jahr	Gestaltung oder Technik Gestaltung oder Technik	• Fachhochschulreife (erlaubt ein Studium an einer (Fach-)Hochschule)
<b>Berufliches Gymnasium Technik</b>	3 Jahre	Informationstechnik Mechatronik	• Allgemeine Hochschulreife (erlaubt jedes Studium an einer Universität oder Hochschule)
<b>Berufsschule</b>	2 bis 3,5 Jahre	Grund- und Fachstufen (Duales System: Betriebliche Ausbildung in einem Unter- nehmen und paralleler Unter- richt in der Berufsschule)	• Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Aus- bildungsberuf unserer Fachbereiche (Erwerb eines höherwertigen Schulabschlusses mit Bestehen der Ausbildung)

[www.bum.info/jobs](http://www.bum.info/jobs)



AUSBILDUNG



BEI **BUM**

*Nette Kollegen*

*Viel Abwechslung*

m|w|d

**Industriekaufleute  
Straßenbauer  
Rohrleitungsbauer  
Baugeräteführer  
Beton- und Stahlbetonbauer**

*artig*

**Eine große Entscheidung**

**Lerne uns kennen.**



0173 7099830



[bewerbung@bum.info](mailto:bewerbung@bum.info)



**Wir beantworten  
alle deine Fragen.**



**Mache ein oder  
mehrere Probetage.**



**Sprich mit  
Auszubildenden.**



Beton- und Monierbau GmbH | Nordhorn | Leipzig | Meppen [www.bum.info](http://www.bum.info)



Wir bauen  
**ZUKUNFT**

## BAUTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2, Berufsfachschule, Berufsschule

Gemeinsam mit unseren Partnern aus der Wirtschaft und den Kammern bilden wir innerhalb des dualen Ausbildungssystems die Ausbildungsberufe Bauzeichner/-in, Maurer/-in und Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Dachdecker/-in, Fliesenleger/-in, Straßenbauer/-in, Trockenbauer/-in, Zimmerer/-in u.v.m. Die Berufsfachschule in Vollzeitform bildet die Grundlage für unsere Ausbildungsberufe.

Hier werden alle beruflichen Grundlagen (Bauzeichner, Maurer und Beton- und Stahlbetonbauer, Dachdecker, Fliesenleger, Straßenbauer, Trockenbauer, Zimmerer u. v. m.) vermittelt. In der Berufsfachschule kann auch der erweiterte Sekundarabschluss (Realschulabschluss) erworben werden, der dann als Eintrittskarte für das allgemeine oder berufliche Gymnasium dient.

Darüber hinaus bietet die Berufseinstiegsschule allen Schülerinnen und Schülern eine einmalige Chance, fehlendes Wissen nachzuholen und einen Hauptschulabschluss zu erreichen. Wie auch immer dein Weg ist, wir freuen uns auf die gemeinsame Ausbildungszeit und helfen dir gerne weiter.

Die Ausbildung erfolgt in drei professionell ausgestatteten Werkstätten für Maurer-, Zimmerei- und Betonarbeiten, einem Außengelände u. a. für Pflasterarbeiten sowie hoch innovativen Lernzentren für Betontechnik und für Bauzeichner/-innen. Die Ausbildungsberufe Maurer/-in sowie Beton- und Stahlbetonbauer/-in werden im Blockunterricht beschult.

# Wir planen mit DIR.

Ingenieure + Architekten  
+ Generalplaner

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.  
Gemeinsam wollen wir dich und deine  
Stelle entwickeln.

■ BKW

ENGINEERING

Lindschulte

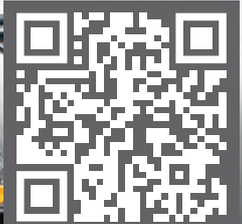
Wir machen Lebensräume lebenswert.



## ANTON MEYER BAUUNTERNEHMEN

Deine Zukunft.

Unsere Baustelle.



*jetzt bewerben*

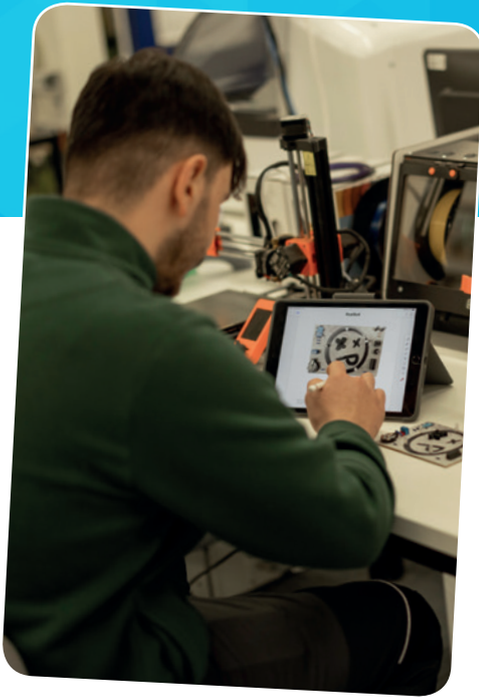
Rohrleitungsbauer:in | Tiefbaufacharbeiter:in | Baugeräteführer:in  
Beton- und Stahlbetonbauer:in | Land- und Baumaschinenmechatroniker:in

Anton Meyer GmbH & Co. KG • Dackhorstweg 9 • 49828 Neuenhaus • [bewerbung@anton-meyer.de](mailto:bewerbung@anton-meyer.de)



# Ohne uns

# „bewegt“ sich nichts!



## ELEKTROTECHNIK UND MECHATRONIK

Schulformen: berufsqualifizierende und einjährige Berufsfachschule,  
Berufsfachschule, Berufsschule, Berufliches Gymnasium Technik

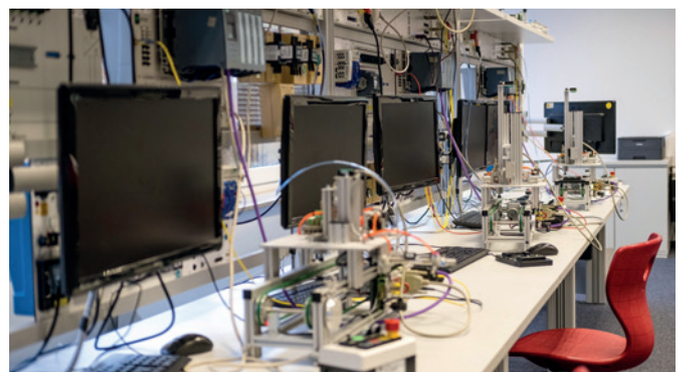
Berufszweigen Elektroniker/-in Energie- und Gebäudetechnik und Elektroniker/-in Betriebstechnik einen elektrotechnisch geprägten Werdegang an.

Wir haben das Ziel, dir die beruflichen und allgemeinen Lerninhalte unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen der Berufsausbildung zu vermitteln. Dabei legen wir Wert auf die enge Verknüpfung zwischen Betrieb und Schule. An unterschiedlichen Lernträgern (so nennen wir die Systeme, an denen gearbeitet und gelernt wird) wie KNX-Board, LOGO-Boards, SPS-Verarbeitungseinheit und Industrieroboter etc. zeigen wir dir typische Handlungen, die im beruflichen Alltag auftreten.

In der Berufsfachschule Mechatronik und dem Ausbildungsberuf Mechatronik bieten wir dir eine Möglichkeit, in gleich mehreren Bereichen (Metalltechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik) Fachwissen zu sammeln. Mit dem Ziel, dich bestmöglich auf die Herausforderungen der Arbeitswelt vorzubereiten, ist das Team Mechatronik interdisziplinär aufgestellt.

An unterschiedlichen Lernträgern wie Industrierobotern, kollaborierenden Robotern, elektropneumatischen Anlagen, SPS-Steuerungen etc. zeigen wir dir typische Handlungen, die im beruflichen Alltag auftreten. Durch die enge Zusammenarbeit werden die theoretischen Inhalte im fachpraktischen Unterricht wieder aufgegriffen. Nach erfolgreichem Abschluss der Berufsausbildung bieten sich für die Absolventen all dieser Ausbildungsberufe exzellente Berufsaussichten.

Eine Besonderheit ist die Berufsfachschule Informationstechnischer Assistent (siehe Seite 18). Die Schwerpunkte Informationstechnik und Mechatronik werden auch im Beruflichen Gymnasium angeboten (siehe Seite 16).



**DU SUCHST** ein tolles Team,  
Abwechslung, einen ausgezeichneten Arbeitgeber,  
eine Herausforderung und eine spannende Aufgabe?



**WERDE  
TEIL VON  
UTZ!**



Weitere Infos  
gibt es über  
den QR-Code!

[utzgroup.com](http://utzgroup.com)

Georg Utz GmbH · Nordring 67 · 48465 Schüttorf  
Phone +49 5923 805 0 · [info.de@utzgroup.com](mailto:info.de@utzgroup.com)



# Wir sind Macher

## METALLTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2,  
Berufsfachschule, Berufsschule

Gemeinsam mit unseren Partnern aus der Wirtschaft und den Kammern bilden wir innerhalb des dualen Ausbildungssystems die Ausbildungsberufe Anlagenmechaniker/-in (Industrie, nur 1. Ausbildungsjahr), Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Industriemechaniker/-in, Technische/-r Produktdesigner/-in und Systemplaner/-in nur 1. Ausbildungsjahr, Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik und Zerspansungsmechaniker/-in aus.

Die Berufsfachschulen Metalltechnik mit den Schwerpunkten Fertigungstechnik, Metallbautechnik und Versorgungstechnik in Vollzeitform bilden die Grundlage für unsere Ausbildungsberufe.

Hier werden alle beruflichen Grundlagen vermittelt. In der Berufsfachschule kann auch der erweiterte Sekundarabschluss (Realschulabschluss) erworben werden, der dann als Eintrittskarte für das Allgemeine oder Berufliche Gymnasium dient.

Darüber hinaus bietet die Berufseinstiegsschule allen Schülerinnen und Schülern eine einmalige Chance, fehlendes Wissen nachzuholen und einen Hauptschulabschluss zu erreichen. Wie auch immer dein Weg ist, wir freuen uns auf die gemeinsame

Ausbildungszeit und helfen dir gerne weiter.

Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten, Maschinenräumen mit Dreh- und Fräsmaschinen sowie hoch innovativen Lernzentren für Schweißtechnik (u. a. virtuelles Schweißen), für CNC-Technik, für Robotik (Industrie-KUKA-Roboter) und für Pneumatik.



### Freude an Technik?

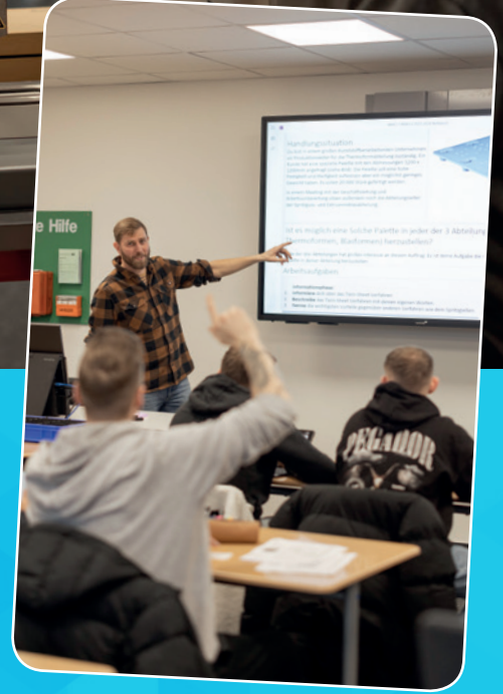
WIR BIETEN DIR EINE AUSBILDUNG

- **INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)**  
für Instandhaltung
- **ELEKTRONIKER (m/w/d)**  
für Betriebstechnik
- **MECHATRONIKER (m/w/d)**

Haben wir dein Interesse geweckt?  
Dann bewirb dich bei

**EMSLAND SERVICE**  
INSTANDHALTUNG TECHNIK PROJEKTE

z. Hd. Herrn Uwe Plass  
Botterdiek 1 – 49824 Emlichheim  
ausbildung@emsland-service.de  
Tel. +49 59 43 – 81 19 0  
Mob. +49 173 – 54 18 08 2



Wir gießen **Ideen**  
in **Bestform**

# KUNSTSTOFFTECHNIK

Schulformen: Berufsschule, vorbereitend Berufsfachschule Fertigungstechnik

Der Beruf „Kunststoff- und Kautschuktechnologie/-technologin“ ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz.

Falls du dich schon mal gefragt hast, wie diese Verpackungen und weitere Bauteile aus polymeren Werkstoffen hergestellt werden, dann könnte dich diese Ausbildung interessieren. Sie erfolgt u. a. in unserem 2023 modernisierten und professionell ausgestatteten Lernzentrum für Kunststofftechnik. Dort stehen u. a. eine Spritzgussmaschine, eine Thermoformmaschine sowie ein Extruder zur Verfügung.

Außerdem stehen für eine qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung mehrere 3-D-Drucker mit unterschiedlichen Druckverfahren zur Verfügung.





Wir machen  
**mobil!**

## FAHRZEUGTECHNIK

Schulformen: Berufsfachschule, Berufsschule

Wir bieten dir mit der Berufsfachschule Fahrzeugtechnik und den Berufszweigen Kraftfahrzeugmechatroniker/-in für Personenkraftwagenteknik oder für Nutzfahrzeugtechnik, Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in, Kraftfahrzeugmechatroniker/-in: System- und Hochvolttechnik sowie Zweiradmechaniker/-in (nur 1. Ausbildungsjahr) einen fahrzeugtechnisch geprägten Werdegang für jeden Schulabschluss an. Fahrzeuge sind das Herzstück unserer Mobilität und unsere Leidenschaft! Ob Per-

sonen-, Nutzkraftwagen oder Landmaschinen - wir greifen die Herausforderungen in Wartung, Instandhaltung und Umrüstung der Fahrzeuge auf und schaffen in unserem Fachbereich die Grundlage für deinen Schritt in den Beruf der Fahrzeugtechnik. In der einjährigen Berufsfachschule werden die Kompetenzen des ersten Ausbildungsjahres erworben und u. a. die Inhalte „Fahrzeuge und Systeme nach Vorgabe warten und inspizieren“ sowie „Funktionsstörungen identifizieren und beseitigen“ vermittelt.

### Wir bilden in den folgenden Berufen aus:

Industriekaufmann /-frau (m/w/d)

Kaufmann /-frau für Büromanagement (m/w/d)

Kaufmann /-frau für Spedition & Logistikdienstleistungen (m/w/d)

KFZ-Mechatroniker /-in (Schwerpunkt Nutzfahrzeuge) (m/w/d)

Land- & Baumaschinenmechatroniker /-in (m/w/d)

Berufskraftfahrer /-in (m/w/d)

## J+B KÜPERS

Regional gewachsen - international im Einsatz.



J+B Küpers GmbH | Alte Piccardie 31 | 49828 Osterwald | +49 59 46 91 00-0 | info@jbkuepers.de | www.jbkuepers.de

Kranarbeiten | Transporte | Erdbau | Abbruch | Umweltservice | Industriereinigung | Bergung



## Skin & Hair Professionals

# KOSMETIK- UND FRISEURHANDWERK

**Schulformen: Berufseinstiegsschule Friseur/Kosmetik Klasse 2, zweijährige Berufsfachschule Kosmetik, einjährige Berufsfachschule Kosmetik- und Friseurhandwerk, Berufsschule Friseur**

Wir zeigen dir Wege, wie auch du zu deinem Traumberuf Friseurin/Friseur sowie zum/-r staatlich geprüften Kosmetiker/-in oder staatlich geprüften Fußpfleger/-in kommen kannst. Unser Bildungsangebot umfasst für dich zum einen die Berufseinstiegsschule Klasse 2 - Kosmetik- und Friseurhandwerk: Hier vermitteln wir dir berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine: Du erlernst die Grundlagen aus den Berufen Friseur und Kosmetik und kannst dich für eine Ausbildung in diesem Bereich qualifizieren.

Du hast deinen Hauptschulabschluss in der Tasche und interessierst dich für den Kosmetik- oder den Friseurberuf? Du brauchst noch ein wenig Zeit, dich in dem Berufsfeld zu orientieren? Du hast noch keinen Ausbildungsplatz als Friseur/-in gefunden? Dann bist du in der einjährigen Berufsfachschule Kosmetik- und Friseurhandwerk genau richtig!

Die Berufsschule zu deiner Ausbildung im Friseurhandwerk oder die zweijährige berufsqualifizierende Berufsfachschule Kosmetik führen zu einem vollwertigen Berufsabschluss. Anschließend kannst du diesen Beruf u. a. in Kosmetikstudios, in Wellnesshotels bzw. -anlagen oder auf Kreuzfahrtschiffen ausüben.

Die Ausbildung erfolgt in professionell ausgestatteten Studios für Kosmetikbehandlungen sowie die Hand- und Fußpflege. Zudem steht ein gut ausgestatteter Praxisraum für die qualifizierte Ausbildung im Friseurbereich zur Verfügung. Es besteht außerdem die Möglichkeit, zahlreiche Zertifikate für spezielle Anwendungen zu erwerben.



# Wir sind Service

## GASTRONOMIE UND LEBENSMITTEL- HANDWERK

Schulformen: Berufseinstiegsklasse 2, Berufsfachschule, Berufsschule

Wir bieten dir mit der Berufseinstiegsschule Lebensmittelhandwerk und Gastronomie, Berufsfachschule Gastronomie - Zusatzqualifikation Lebensmittelhandwerk und den Berufszweigen Koch/Köchin, Fachkraft Küche, Fachkraft Gastronomie, Hotelfachmann/-frau, Fachmann/-frau für Restaurants und Veranstaltungsgastronomie sowie Fachmann/-frau für Systemgastronomie einen gastronomisch geprägten Werdegang für jeden Schulabschluss an.

Wir leben Gastlichkeit und bilden zum professionellen Gastgeber aus. In unserem Fachbereich schaffen wir die Grundlage für deinen Schritt in einen gastronomischen Berufszweig, um dir die Türen auf der ganzen Welt zu öffnen.

Wir bieten dir mit den Berufszweigen im Lebensmittelhandwerk Bäcker/-in, Fleischer/-in, Konditor/-in und Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk mit den Schwerpunkten Bäckerei, Konditorei oder Fleischerei einen zukunftsorientierten Werdegang für jeden Schulabschluss an.

„Gegessen wird immer!“ Vom leckeren Frühstück über die festliche Kaffeetafel hin zum exklusiven Büfett lernst du bei uns, jeder Kundin und jedem Kunden den Wunsch von den Augen abzulesen

und diesen zu erfüllen. Die Ausbildung erfolgt u. a. in einer Küche, in einem Restaurant, in einer Bäckerei und in einem Verkaufsraum mit Ladentheke. Die Räumlichkeiten sind professionell ausgestattet und entsprechen den gängigen Standards.





### FLEISCHEREI KLECHA - TWIST

TRADITION SEIT 1954 IN TWIST-SCHÖNINGHSDORF.

Mittagstisch - Partyservice



Zollstraße 1 - 49767 Twist - info@fleischerei-klecha-twist.de



Wir sind  
bunt!

## FARBTECHNIK UND RAUMGESTALTUNG

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2,  
Berufsfachschule, Berufsschule, Fachoberschule Gestaltung

Wir bieten dir mit der Berufseinstiegsschule Farbtechnik und Raumgestaltung, der Berufsfachschule Farbtechnik und Raumgestaltung, den Berufszweigen Maler/-in und Lackierer/-in, Fahrzeuglackierer/-in und der Fachoberschule Gestaltung einen gestalterisch geprägten Werdegang für jeden Schulabschluss an.

Wir bekennen Farbe. Ausnahmsweise nicht im übertragenen Sinne, sondern wörtlich. Wir setzen die passenden farblichen Akzente - wo auch immer man sich umsieht. Das Fahrzeug vom Nachbarn mit der besonderen Effektlackierung, die neu gestaltete Fassade in der Innenstadt oder die Plakatwerbung an der Bushaltestelle. Wir schaffen in unserem Fachbereich die Grundlage für deinen Schritt in einen gestalterischen Berufszweig.

Um den Berufsbereich kennenzulernen, bieten wir im Rahmen der Berufsorientierung praxisnahes Kennenlernen unserer Lehrkräfte, Räumlichkeiten und Tätigkeiten an. Die Ausbildung erfolgt

in umfangreich ausgestatteten Maler- und Lackierwerkstätten sowie einem innovativen Lernzentrum Gestaltung.





# Holz ist genial!

## HOLZTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsklasse 1 und 2,  
einjährige Berufsfachschule, Berufsschule

Wir bieten dir mit der Berufseinstiegsschule Holztechnik, der einjährigen Berufsfachschule Holztechnik und der Berufsschule im Dualen System für Tischler/-in und Holzmechaniker/-in sowie der Meisterschule einen technisch-handwerklich geprägten Werdegang für jeden Schulabschluss an.

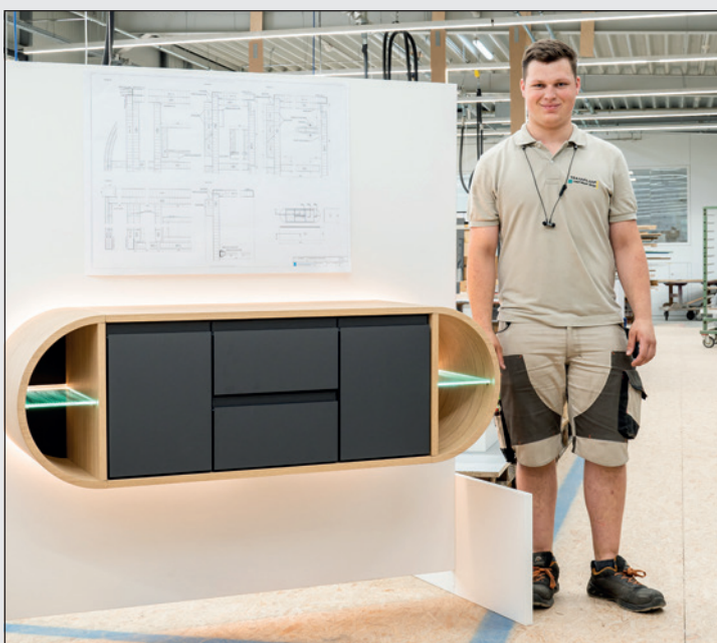
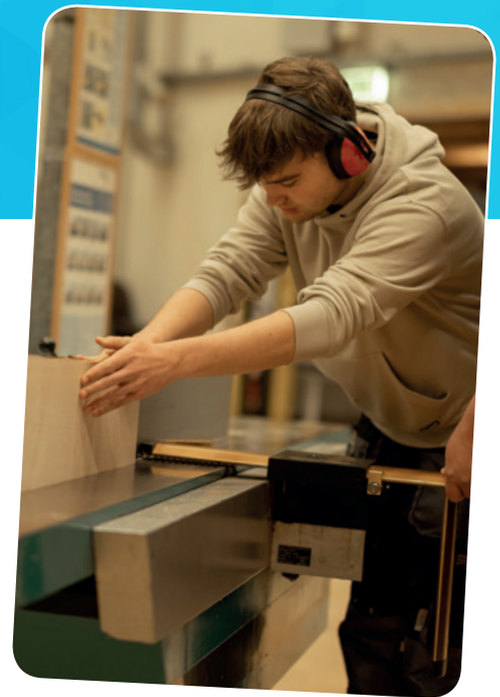
Angefangen von der Herstellung einfacher Produkte aus Holz, Kunststoff und Metall mit traditionellen Handwerkszeugen über die Produktion von Kleinmöbeln an Maschinen bis hin zur computergestützten Planung per VectorWorks und CAD-basierter Umsetzung schaffen wir in unserem Fachbereich die Grundlage für deinen Schritt in einen handwerklichen Berufszweig.

Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten und einem Maschinenraum, der mit sämtlichen Maschi-

nen der Holzverarbeitung ausgestattet

ist. Zudem steht ein hoch innovatives Lernzentrum Holztechnik zur Verfügung, in dem u. a. CNC- und CAD-Technik geschult werden kann.

Durch die Einweisung und das Üben an den Werkzeugen und Geräten im Maschinenraum erhalten die Schülerinnen und Schüler der Berufsfachschule ein Zertifikat über die fachgerechte und sichere Handhabung der Maschinen („Maschinenschein“). Zudem erzielen die Lernenden in der Berufsschule Zertifikate über die fachgerechte Nutzung von CNC- und CAD-Technik.



wir bilden **aus**  
**tischler\*innen**

Bist du auf der Suche nach einem Beruf, der Kreativität und handwerkliches Geschick vereint? Dann bist du bei Teamplan genau richtig!

**bewirb dich jetzt unter:**  
[info@teamplan-gmbh.de](mailto:info@teamplan-gmbh.de)

wir freuen uns dich kennenzulernen.



neugierig geworden?  
code scannen.



# ERWERB DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE (ABITUR)

Schulform: Berufliches Gymnasium Technik

Das Berufliche Gymnasium Technik wird an den gbs mit den Schwerpunkten Informationstechnik und Mechatronik angeboten. Im Vordergrund der Fachrichtung Technik steht der Erwerb von Handlungskompetenzen, die insbesondere den technisch-naturwissenschaftlichen Bereich betreffen.

Durch immer komplexer werdende Aufgabenstellungen, deren Wissen und Beurteilung erwerbt ihr Orientierungs- und Überblickswissen. Ihr erlernt systematisches Denken in größeren technischen Zusammenhängen, betrachtet Wirkungsweise, Funktionalität und Übertragbarkeit unter Beachtung sozialer, ökonomischer und ökologischer Aspekte. Neben den allgemeinbildenden Inhalten bietet das Berufliche Gymnasium Technik insbesondere eine gute Vorbereitung für Schülerinnen und Schüler, die anspruchsvolle technische Berufe oder die Aufnahme eines technischen Studiengangs anstreben.

Ihr lernt z. B. an einer komplett automatisierten Produktionsstraße mit originaler Steuerungstechnik von Siemens und Cobots sowie Industrierobotern der Firma KUKA in speziell dafür eingerichteten Lernzentren. Dieser Berufsbezug stellt eine zusätzliche, herausgehobene Qualifikation dar. Die daraus resultierenden Inhalte der Profulfächer Technik, Berufliche Informatik und Praxis ermöglichen eine ideale und überaus vorteilhafte Vorbereitung

auf naturwissenschaftliche und technische Studiengänge wie z. B. Physik, Elektro-, Metall-, Informationstechnik oder Mechatronik. Nach der bestandenen Abiturprüfung habt ihr die Allgemeine Hochschulreife erreicht! Jeder Studiengang an einer Universität, Hochschule oder Fachhochschule steht euch nun offen. Ihr könnt beispielsweise auch Medizin, Linguistik, Pädagogik oder Betriebswirtschaft studieren.

Im Gegensatz zu den allgemeinbildenden Gymnasien starten wir in einem völlig neuen Klassenverband, in dem alle Schülerinnen und Schüler neu zusammenkommen. Dort knüpfen wir aufgrund des hohen Anteils von Realschülerinnen und Realschülern direkt an den Wissensstand aus dem Sekundarabschluss I an und bauen über die Einführungs- (11. Schuljahrgang) und Qualifikationsphase (12. und 13. Schuljahrgang) die für die Allgemeine Hochschulreife notwendigen Qualifikationen systematisch auf.

Neben dem Unterricht werden weitere beachtenswerte Aktivitäten mit den Schülerinnen und Schülern durchgeführt: Ausrichtung einer eigenen Technik- und IT-Messe, Studienfahrten z. B. nach Barcelona, Skifahrten in den Alpen, Zusatzqualifikation „KUKA-Programmier-Zertifikat“ des KUKA College Braunschweig, Kooperationen mit Hochschulen (Workshop-Woche), Teilnahme an Planspielen u. v. m.



# ERWERB DER FACHHOCHSCHULREIFE

Schulformen: Fachoberschule Gestaltung und Technik, Berufliches Gymnasium Technik, Berufsfachschule Informationstechnischer Assistent

Viele Richtungen - ein gemeinsamer Weg! Die gbs bieten in gleich mehreren attraktiven Bereichen die Möglichkeit einer Fachhochschulreife, die nach einem erfolgreichen Abschluss zum Studium an einer (Fach-)Hochschule in Deutschland sowie im Ausland berechtigt. Der „schulische Teil der Fachhochschulreife“ kann auch bereits nach dem 12. Jahrgang des Beruflichen Gymnasiums erreicht werden. Die Schülerinnen und Schüler können dann durch ein einjähriges Praktikum, ein Freiwilliges

Soziales Jahr (FSJ), Bundesfreiwilligendienst oder eine Berufsausbildung die Fachhochschulreife mit dem praktischen Teil komplettieren. Die Fachoberschule (FOS) vermittelt eine erweiterte Allgemeinbildung und eine vertiefende berufliche Fachbildung, die nach erfolgreichem Abschluss zum Studium an einer Fachhochschule in Deutschland berechtigt. Es werden Fachoberschulen für verschiedene Berufsfelder angeboten.



## Gestaltung

In der Fachoberschule Gestaltung gilt es, die Wahrnehmung der Schülerinnen und Schüler zu sensibilisieren, die komplexen Strukturen gestalterischer Prozesse zu erforschen, eine Vielzahl von Lösungsmöglichkeiten zu entwickeln und das vernetzte Denken zu fördern. Dies soll in der Regel zur Studierfähigkeit an einer einschlägigen Fachhochschule hinführen. Ziel ist die Fachhochschulreife.

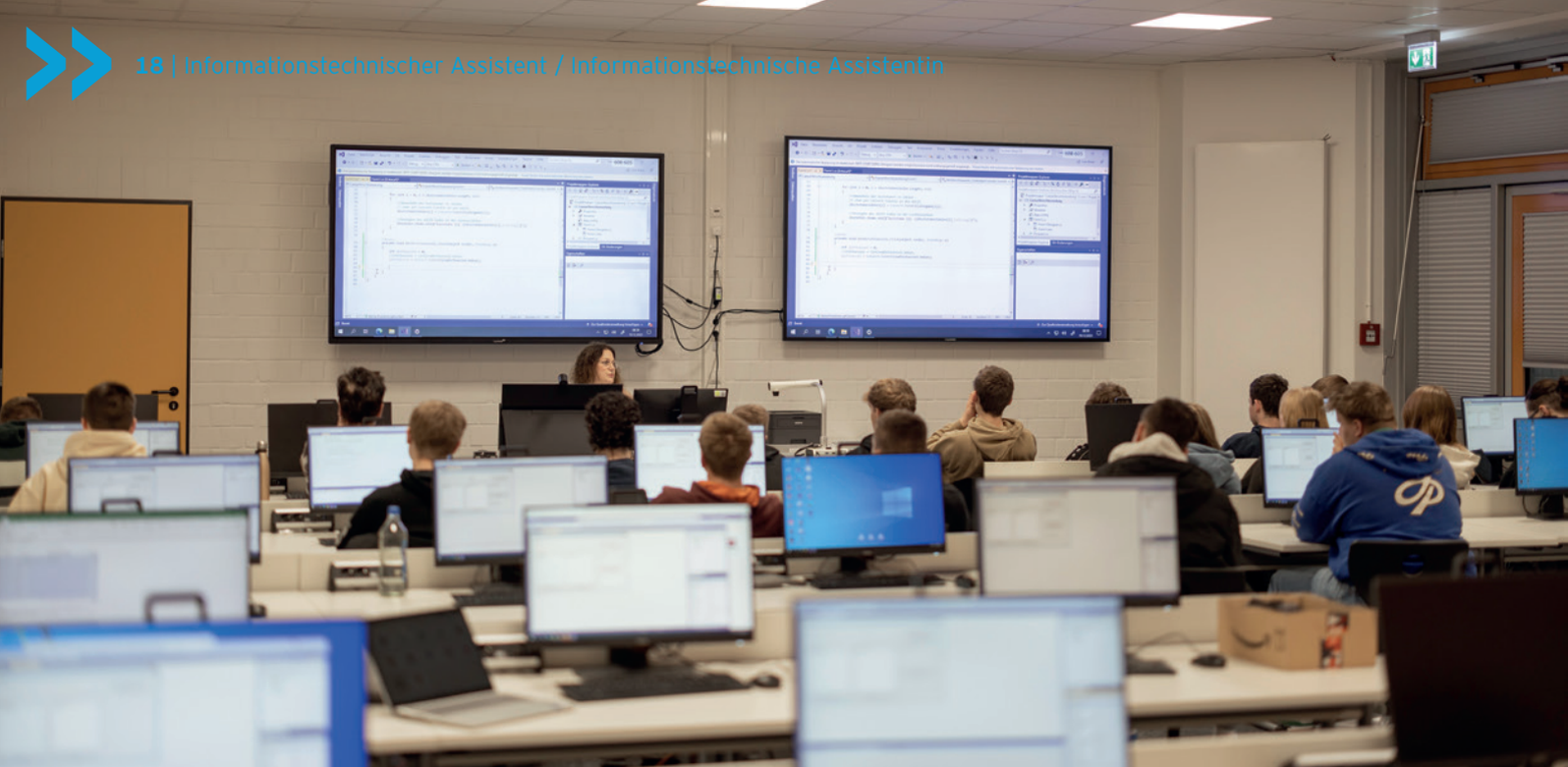
In der Klasse 11 der Fachoberschule Gestaltung werden an zwei Schultagen allgemein- und fachrichtungsbezogene Fächer unterrichtet. An den verbleibenden Wochentagen ist ein Praktikum in Betrieben oder gleichwertigen Einrichtungen im Gesamtumfang von mindestens 960 Stunden abzuleisten. Das Praktikum kann in allen handwerklichen, technischen Berufsbereichen mit gestalterischen Ansprüchen durchgeführt werden.

Geeignete Berufe sind u. a.: Bauzeichner/-in, Buchbinder/-in, Mediengestalter/-in, Fotograf/-in, Florist/-in, Goldschmied/-in, Keramiker/-in, Maler/-in und Lackierer/-in, Raumausstatter/-in, Gestalter/-in für visuelles Marketing, Schilder- und Lichtreklamerhersteller/-in, Schneider/-in, Steinmetz/-in und Steinbildhauer/-in, Tischler/-in.

## Technik

Die Fachoberschule Technik gliedert sich in die drei Bereiche Informationstechnik | Energie-, Gebäude- und Umwelttechnik | Mechatronik, Robotik und Produktdesign. Du entscheidest dich für einen von den dreien. Du kannst entweder in Klasse 11 oder in Klasse 12 einsteigen. Sie haben unterschiedliche Voraussetzungen.

In der Klasse 11 der Fachoberschule Technik werden an zwei Schultagen allgemein- und fachrichtungsbezogene Fächer unterrichtet. An den verbleibenden Wochentagen ist ein Praktikum in Betrieben oder gleichwertigen Einrichtungen im Gesamtumfang von mindestens 960 Stunden abzuleisten. Das Praktikum kann in allen handwerklichen oder technischen Berufsbereichen durchgeführt werden.



# INFORMATIONSTECHNISCHER ASSISTENT / INFORMATIONSTECHNISCHE ASSISTENTIN

Schulform: zweijährige (berufsqualifizierende) Berufsfachschule

Die zweijährige berufsqualifizierende Berufsfachschule bildet Schülerinnen und Schüler mit Realschulabschluss in einem zweijährigen Bildungsgang zu staatlich geprüften Informationstechnischen Assistenten und Assistentinnen aus. Du erhältst bei uns eine breite informationstechnische Grundbildung aus den wichtigsten Bereichen der Informationstechnik. Mit der Grundbildung hast du die beste Voraussetzung, um beruflich im IT-Bereich durchzustarten und im Anschluss deine Kenntnisse zu vertiefen, z. B. mit einer dualen Ausbildung zum/-r Fachinformatiker/-in.

## Aufnahmevoraussetzungen

Du kannst in die berufsqualifizierende Berufsfachschule aufgenommen werden, wenn du den Sekundarabschluss I - Realschulabschluss oder einen gleichwertigen Bildungsstand nachweist. Die Aufnahme erfolgt nach Maßgabe freier Plätze. Sollte gegebenenfalls die Zahl der Anmeldungen die Aufnahmekapazität überschreiten, wird ein Aufnahmeverfahren durchgeführt.

## Unterrichtsgestaltung, Dauer

Die Ausbildung dauert zwei Jahre und wird in vollschulischer Form durchgeführt.

## Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung (staatliche Prüfung) besteht aus einer schriftlichen und einer praktischen Prüfung. Die schriftliche Abschlussprüfung umfasst 3 Klausuren in den bildungsgang prägenden Lernfeldern mit einer Bearbeitungszeit von je 3 Zeitstunden. Die praktische Prüfung erfolgt durch zwei Aufgaben aus dem bildungsgang prägenden Lernfeldern und dauert insgesamt 6 Zeitstunden.

## Abschluss

Mit erfolgreichem Bestehen der Abschlussprüfung wird der Erweiterte Sekundarabschluss I erworben und außerdem die Berechtigung erlangt, die Berufsbezeichnung „staatlich geprüfte/-r Informationstechnische/-r Assistent/-in“ zu führen. Darüber hinaus ist unter bestimmten Voraussetzungen der Erwerb des schulischen Teils der Fachhochschulreife möglich.

## Lernziele/-ergebnisse

Du erlernst in dieser Schulform u.a. das Analysieren, Planen, Aufbauen, Inbetriebnehmen und Vernetzen von IT-Systemen, die Planung, Erstellung und Pflege von Datenbanken oder die Sicherstellung der Energieversorgung, die Beachtung von Datensicherheit, Datenschutz und Urheberrechten, Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle und kooperatives und kommunikatives Verhalten im Team.



# Wir geben Orientierung

Wir unterstützen dich bei der Berufswahl und bieten verschiedenste Angebote zum Thema Berufsorientierung an. Ergänzend zu möglichen Berufspraktika eignen sich unsere zusätzlichen Berufsorientierungsmaßnahmen hervorragend dazu, dass du weitere Einblicke in verschiedene Berufsfelder erlangst und/oder festigst, damit du dir sicher bist, welchen Beruf du später erlernen möchtest.

## Wir bieten an:

- » BOK: Berufsorientierungskarussell für Hauptschulen und den Hauptschulzweig der Oberschulen: Lerne 3 Berufsbereiche über jeweils sechs Freitage in einem Halbjahr kennen.
- » RealBOK: Berufsorientierungskarussell für Realschulen und den Realschulzweig der Oberschulen: Lerne 3 Berufsbereiche über 10 Tage vor den Herbstferien praxisorientiert kennen.
- » BOP: Berufsorientierende Praxistage der allgemeinbildenden Schulen: Lerne 1 Berufsbereich praxisorientiert in der Woche vor den Osterferien kennen.
- » MINT for Girls: Nimm am Zukunftstag für Mädchen der gbs teil und lerne vier Berufsbereiche über 8 Stunden kennen.
- » Tage der offenen Tür: Komm und besuch uns an den Tagen der offenen Tür, die alle 2 Jahr (in den geraden Jahren, z.B. 2024) im Herbst stattfinden.
- » Berufsorientierung für Gymnasistinnen und Gymnasisten: 4 Berufsbereiche oder Studienrichtungen nach Absprache kennenlernen.
- » Speeddating mit Betrieben
- » Ausbildungsplatzmesse in Kooperation mit der Agentur für Arbeit.
- » Wir besuchen deine Schule und informieren über unser Angebot!



**Wir suchen dich!**  
**Bewirb dich bei uns!**

**KFZ Meisterwerkstatt**  
Lingener Str. 44  
49835 Wietmarschen  
Tel.: 05925 9057896  
info@autohaus-buescher.de

**KFZ-Meisterwerkstatt,  
Reparatur aller Art,  
Fahrzeuge aller Marken,  
HU+AU, Dekra**

www.autohaus-buescher.de

Variotech 

KOMM IN UNSER TEAM!

AUSBILDUNG 2024

KUNSTSTOFF- UND  
KAUTSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D)

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)



Zu eurem Erfolg  
führt eine Brücke.

 **BECKER**  
BAUUNTERNEHMEN

Startet in euer Berufsleben und baut Brücken für euer Vorankommen. Nutzt die Vorteile und kommt ins Becker Team.

**Eure Ausbildung:**

- | Beton- und Stahlbetonbauer
- | Industriekaufmann
- | Baugeräteführer

(m/w/d)

**Euer Studium:**

- | Duales Studium
- | Baubetriebswirtschaft,
- | Bauingenieurwesen

(m/w/d)



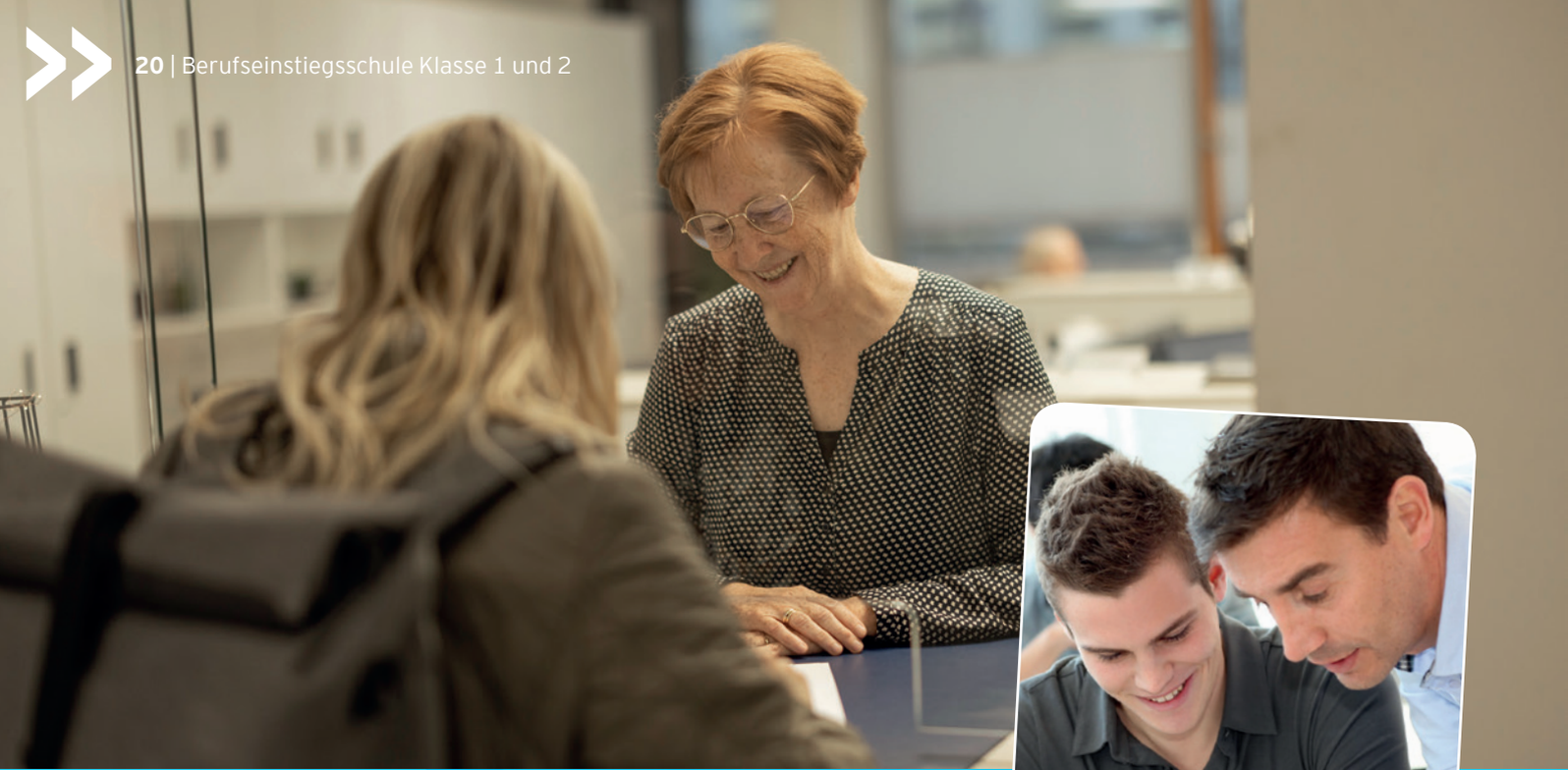
Kommt ins Team und bewirbt euch jetzt!



BORN TO BE  
BECKER

Ausbildung und Studium mit Perspektive! Zahlreiche Benefits on top.

Becker GmbH & Co. KG | Fon: 05931 9788 - 0 | Dieselstraße 16 | 49716 Meppen  
info@beckerbau-meppen.de  
www.beckerbau-meppen.de | www.born-to-be-becker.de



**Wir unterstützen dich  
auf deinem Weg**

# BERUFSEINSTIEGSSCHULE KLASSE 1 UND 2

## Berufseinstiegsschule Klasse 1 (BES 1)

In der Berufseinstiegsschule Klasse 1 werdet ihr sonderpädagogisch gefördert. Dir wird die Möglichkeit gegeben, dich beruflich zu orientieren, deine Berufswahlreife zu erhöhen, deine Motivation für einen weiteren Schulbesuch zu steigern und dein Arbeits- und Sozialverhalten zu verbessern. In der Berufseinstiegsschule Klasse 1 kann aufgenommen werden, wer nicht aus einer Abschlussklasse des Sekundarbereichs I einer allgemeinbildenden Schule kommt, wer einer sonderpädagogischen Förderung bedarf oder wer nicht das Bildungsziel der Berufseinstiegsschule Klasse 2 erreichen wird.

### Bei uns werden folgende Schwerpunkte in der Berufseinstiegsschule Klasse 1 angeboten:

- >> Bautechnik
- >> Farbtechnik und Raumgestaltung
- >> Holztechnik
- >> Metalltechnik

## Berufseinstiegsschule Klasse 2 (BES 2)

In die Berufseinstiegsschule Klasse 2 kann aufgenommen werden, wer eine Abschlussklasse der Hauptschule ohne Hauptschulabschluss oder mit einem Hauptschulabschluss, der schlechter als 3,5 ist, verlässt oder die Berufseinstiegsschule Klasse 1 besucht hat.

### Bei uns werden folgende Schwerpunkte in der Berufseinstiegsschule Klasse 2 angeboten:

- >> Bautechnik
- >> Farbtechnik und Raumgestaltung
- >> Holztechnik
- >> Kosmetik- und Friseurhandwerk
- >> Lebensmittelhandwerk und Gastronomie
- >> Metalltechnik



# Klasse für Sprache und Integration

Dieses Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit Migrationshintergrund und Sprachförderbedarf. Im Vordergrund steht der Spracherwerb, die Einführung in die regionale Kultur- und Lebenswelt sowie die Einführung in das Berufs- und Arbeitsleben in den Bereichen: Metalltechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik, Holztechnik, Farbtechnik, Gastronomie, Lebensmittelhandwerk sowie Kosmetik- und Friseurhandwerk. Der Übergang zur Berufseinstiegsschule Klasse 1 oder 2 ist jederzeit nach Beratung möglich.

## Schulhund

In den Berufseinstiegsklassen kommt vermehrt unser Schulhund Carlos zum Einsatz. Natürlich ist er aber auch in anderen Klassen in der gesamten Schule unterwegs und soll demnächst auch von anderen Lehrkräften für besondere Einsätze z. B. als Beruhigung bei Klausuren „gebucht“ werden können.



STARTE JETZT DEINE AUSBILDUNG.

# EINFACH MAL MACHEN!



**INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)**

Maschinen- und Anlagenbau

**MECHATRONIKER (m/w/d)**

**VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)**

für Kunststoff- & Kautschuktechnik

**WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d)**

für Formentechnik

**ZERSpanungsMECHANIKER (m/w/d)**

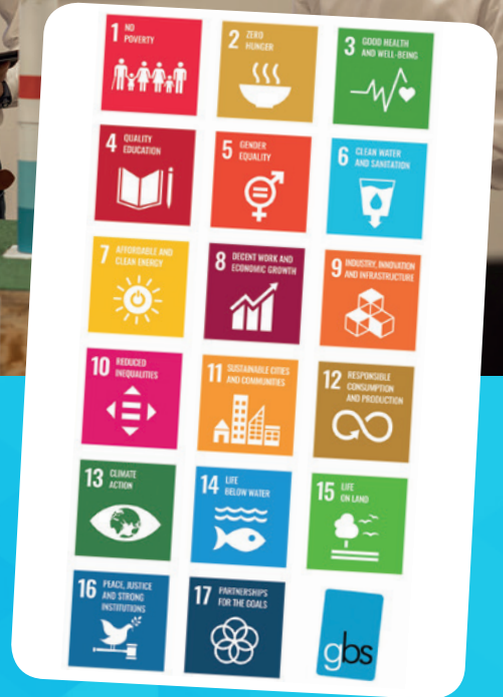
Dreh- oder Fräsmaschinensysteme



Reinert-Ritz GmbH  
Ernst-Heinkel-Str. 2  
48531 Nordhorn  
personalwesen@reinert-ritz.de  
www.reinert-ritz.de/karriere



# Bildung für nachhaltige Entwicklung an unserer Schule



Die Themen Klimawandel und Nachhaltigkeit sind so präsent wie nie. Täglich werden wir mit neuen Meldungen aus den Medien konfrontiert: Wetterphänomene, Rohstoffmangel, Atomausstieg, CO<sub>2</sub>-Ausstoß etc. - die Welt ist dabei, sich zu verändern. Wie gehen wir mit diesen Nachrichten um? Was sind die Ursachen, und was können wir tun?

2021 hat das Kultusministerium mit einem Erlass ein Zeichen gesetzt, in dem es die Implementierung einer Bildung für Nachhaltigkeit in allen Bereichen der berufsbildenden Schulen gefordert hat. Um sich dieser Herausforderung zu stellen, versuchen wir, an den gbs ein langfristiges, ganzheitliches Konzept zu entwickeln, das sowohl die fachspezifischen Unterrichtsinhalte als auch das Leben in der Schule von der Ernährung bis zur Müllentsorgung berücksichtigt. Indem wir innerhalb des Unterrichts fachspezifische Bezugspunkte schaffen, werden Einflüsse und Auswirkungen nachhaltigen Handelns sichtbar. Durch Projekte und Fachtage wie z. B. unsere Projektwoche „Regionale Eine-Welt-Tage“ oder die Arbeit mit dem Klimakoffer

werden gezielte Denkanstöße gegeben und in verschiedenen Bereichen sensibilisiert.

Die Nachhaltigkeit ist ein Grundpfeiler im Leitbild der gbs, mit dem die Schule als Vorbild das Denken und Handeln der Schülerinnen und Schüler für ihre wertvolle Zukunft prägt.

Durch diese integrative Herangehensweise bereiten wir unsere Schülerinnen und Schüler optimal darauf vor, verantwortungsbewusste Gestalterinnen und Gestalter einer nachhaltigen Zukunft zu werden.

**Als Umweltschule führen wir immer wieder Aktionen zum Thema Umwelt durch, z. B. den „Tag des Wassers“, bei dem die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler viele verschiedene Aktionen und Themen rund um das Thema „Wasser“ machen.**



# DU WILLST DIE WELT BEWEGEN?



## STARTE 2024 DEINE AUSBILDUNG BEI UNS!

### UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE (M/W/D)

- Industriekaufmann
- Kunststoff- und Kautschuktechnologe
- Mechatroniker
- Werkzeugmechaniker
- Fachkraft für Lagerlogistik



Alle Details unter:  
[www.thinkoutsidethebox.work](http://www.thinkoutsidethebox.work)



**THINK OUTSIDE  
THE BOX!**

**WIR BEWEGEN DIE WELT MIT  
NACHHALTIGEN MEHRWEGLÖSUNGEN.**



**SHOWCASE  
SCHOOL**

Class of 2022-2023

gbs Grafschaft Bentheim





# AB INS AUSLAND

Interesse an einem Auslandspraktikum?

Unsere Schule arbeitet mit der GEB (Gesellschaft für Europa-bildung) zusammen. Diese Gesellschaft glaubt an die Entstehung eines vereinten Europas, wenn Menschen die Möglichkeit bekommen, sich persönlich kennenzulernen, um voneinander und miteinander zu lernen.

## Wo kann es hingehen?

Die GEB hat Partner in Ländern wie Spanien - Sevilla, Irland - Derry, UK - London, Österreich - Wien, Italien - Firenze, Niederlande - Leeuwarden, Frankreich - Perpignan, Polen - Wroslaw, Wales - Llangollen.

## Wer wird gefördert?

Auszubildende in der dualen Ausbildung und Schülerinnen und Schüler der zweijährigen Berufsfachschulen Informationstechnische/-r Assistent/-in bzw. Kosmetik werden über EU-Gelder (ERASMUS+) gefördert, ein Auslandspraktikum zu absolvieren.

## Wie lange sollte das Auslandspraktikum dauern?

Die Dauer des Auslandspraktikums kann maximal ein Jahr betragen. Sinnvoll wäre ein Zeitraum während der Ausbildung von mindestens 4 Wochen. Jedoch ist auch ein längerer Zeitraum möglich. Nach der Ausbildung könnte ein (weiteres) mehrmonatiges Praktikum erfolgen.

## Folgende Leistungen werden durch das Stipendium und die Eigenbeteiligung abgedeckt:

- >> Vorbereitungsseminar (eintägig) in Melle oder Berlin (Reise- und Aufenthaltskosten werden von den Teilnehmern übernommen);
- >> Online-Sprachkurs bei mehr als 4 Wochen Auslandsaufenthalt
- >> Pauschale für Reisekosten
- >> Kosten für öffentliche Verkehrsmittel am Ort (sofern nötig)
- >> Unterkunft in Wohngemeinschaft oder Gastfamilie
- >> Hilfe bei der Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz
- >> Betreuung und Tutoring während des gesamten Aufenthaltes



## Warum soll ich ins Ausland gehen?

### Mögliche Ziele:

- >> Erweiterung der Fremdsprachenkenntnisse
- >> Kennenlernen anderer Kulturen/Arbeitsweisen
- >> Stärkung von Schlüsselqualifikationen wie Teamfähigkeit, Offenheit, Belastbarkeit
- >> Vermittlung besonderer Fachkenntnisse oder seltener Techniken
- >> Ergänzung der Ausbildung
- >> Förderung der Selbstentdeckung

## Wann kann das Auslandspraktikum stattfinden?

Es kann während der Ausbildung absolviert werden und/oder bis zu einem Jahr nach dem Ausbildungsende. Der Zeitraum wird in Absprache mit dem Ausbildungsbetrieb und der Berufsschule festgelegt.



# Wir schauen Richtung Zukunft

Die Schülerinnen und Schüler der Gewerblichen Berufsbildenden Schulen Landkreis Graftschaft Bentheim repräsentieren die kommende Generation. Es ist unsere gemeinsame Verantwortung, sie auf diese Zukunft vorzubereiten. Wir ermutigen sie voller Kreativität, Motivation und Innovationsgeist dazu, etwas zu schaffen, zu gestalten oder zu erarbeiten, das nachhaltigen Nutzen hat, und stärken mit Praxisprojekten ihre Kompetenzen und Selbstständigkeit. Dafür haben wir in verschiedenen Bereichen zukunftsorientierte Lernmethoden und -zentren geschaffen.

## Digitalisierung

Frühzeitig haben wir digitale Elemente in den Unterricht integriert und mit Microsoft 365 ein leistungsstarkes Paket eingeführt. Alle Schülerinnen und Schüler erhalten das Office-365-Paket mit Software wie Word, Excel und PowerPoint. Die Kommunikation zwischen Lehrern und Schülern erfolgt über Microsoft Teams mit Chat, Sprachanrufen und Videokonferenzen, inklusive Dateiaustausch. Digitale Kursnotizbücher ermöglichen papierloses Arbeiten. Die gbs, als Microsoft Showcase School ausgezeichnet, agiert als Vorreiter in der Digitalisierung.

## Lernzentrum

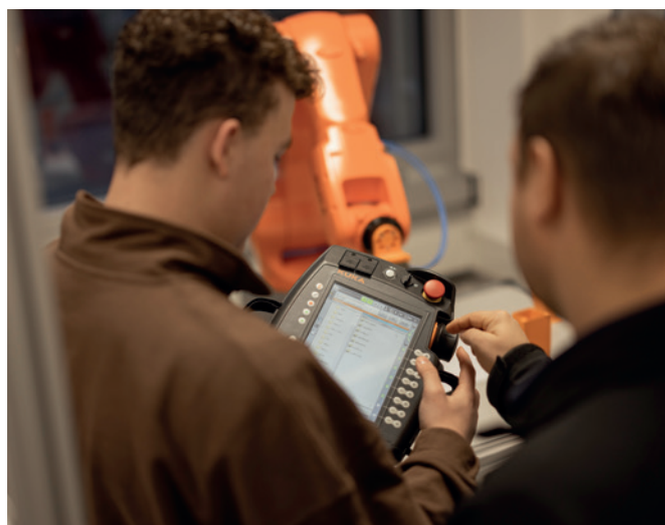
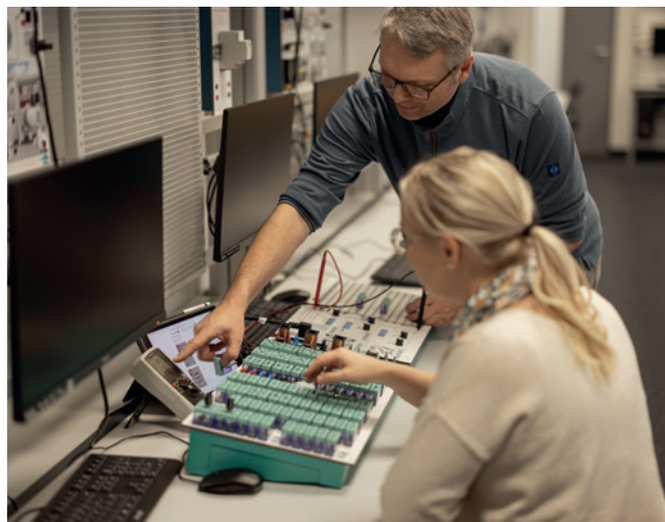
Neben den vielen Lernzentren, die auf den Seiten der Fachbereiche vorgestellt wurden, sind weitere Lernzentren in Planung bzw. in Betrieb genommen. Ein neues Lernzentrum für Informationstechnik (ab hier nach IT-Labor) entsteht für die praxisnahe Vermittlung netzwerktechnischer Unterrichtsinhalte. Vielfältige Projekte von der Verkabelung, Einrichtung einer Firewall oder eines Servers bis zur WLAN-Einrichtung werden ermöglicht.

## AR/VR

Auch eine Hololens 2 Augmented-Reality-Brille und ein hochwertiger 3-D-Scanner stehen zur Verfügung und werden abteilungsübergreifend in verschiedenen Bereichen eingesetzt.

## Additive Fertigung

Es steht an den gbs ein Lernzentrum zur Additiven Fertigung zur Verfügung. Hier können unterschiedliche 3-D-Druckverfahren angewandt werden. In Kooperation mit dem Bereich Kunststofftechnik werden auch Spritzgussformen für Kleinserien hergestellt werden können.



## Robotik

Zwei moderne Lernzentren für Robotik und Automatisierung fördern die Schülerinnen und Schüler im Umgang mit industriellen und kollaborierenden Robotern. Als Partnerschule des KUKA-College Braunschweig besteht die Möglichkeit einer offiziellen KUKA-Zertifizierung. Die Lernzentren umfassen acht Industrieroboterzellen mit dem KUKA KR900-sixx, sechs Lerninseln mit UR3e und ein fahrerloses Transportsystem mit kollaborierendem Roboter.

# Wir sind engagiert!



## WERTE INNERHALB UND AUSSERHALB DER SCHULE

Wir sind eine „Schule **ohne** Rassismus - Schule **mit** Courage“. Somit sind wir Teil des größten Schulnetzwerks in Deutschland, das Jugendlichen ermöglicht, das Klima an ihrer Schule aktiv mitzugestalten und gegen Diskriminierung, Mobbing und Gewalt aufmerksam zu machen.

### Wir lernen nicht nur in der Schule.

Zahlreiche außerschulische Aktivitäten wie der Besuch von Museen oder Kunstgalerien, Gedenkstätten wie in Esterwegen, Betriebsbesichtigungen, Studienfahrten (kultureller oder sportlicher Schwerpunkt) oder Messebesuche finden regelmäßig statt und erweitern den Horizont unserer Lernenden.



Schule ohne Rassismus  
Schule mit Courage



# Unser Förderverein



WIR. WACHSEN.  
ZUSAMMEN.



Seit vielen Jahren ist der Förderverein eine wichtige Säule der Schulgemeinschaft. Unter dem Motto „Wir. Wachsen. Zusammen.“ nehmen wir als Ansprechpartner vor Ort Ideen und Anregungen auf, um schnell und unbürokratisch zu unterstützen.

## Wir zeigen Verantwortung für Schülerschaft und Kollegium, indem wir:

- » die schulischen Veranstaltungen und Aktivitäten unterstützen (Verkehrssicherheitswoche, World Robot Olympiad),
- » Investitionen in den Stand der Technik leisten (Anschaffung von 3-D-Druckern),
- » pädagogische Maßnahmen und Ideen im berufsbildenden Bereich fördern (Gefangene helfen Jugendlichen),
- » die Verknüpfung von Schule und Beruf durch eine Zusammenarbeit mit Betrieben aus der Wirtschaft herstellen (Speed-Dating für Auszubildende),
- » die berufliche Bildung für eine nachhaltige Entwicklung in den Fokus rücken (Regionale Eine-Welt-Tage, Schülerfirmen).

„Wir. Wachsen. Zusammen.“ - gilt für alle an unserer Schule Beteiligten und insbesondere für die vielen Partner außerhalb der Schule. Um diese Verbindungen wachsen zu lassen und zusammen Projekte zu fördern, werden finanzielle Mittel benötigt. Deshalb bitten wir um Ihre Hilfe!

Unterstützen Sie uns durch Ihren Beitritt mit einem jährlichen Mitgliedsbeitrag oder lassen Sie uns eine Einzelspende zukommen - auch gerne zweckgebunden für bestimmte Projekte oder Bereiche. Wir sorgen dafür, dass das Geld dort ankommt, wo es gebraucht wird. Lassen wir gemeinsam die Kompetenzen unserer Schülerinnen und Schüler wachsen!

## Wir sorgen dafür, dass das Geld dort ankommt, wo es gebraucht wird.

### » IBAN

DE81 2675 0001 0000 0233 33

# VIELEN DANK

Wir danken unseren Partner für Ihre Unterstützung!

**H B.HAMHUIS**  
LANDTECHNIK

An der Voskuhle 2 · 49847 Itterbeck  
Telefon: +49 5948 93270  
info@hamhuis-landetechnik.de  
www.hamhuis-landetechnik.de

**B SH** BENTHEIMER  
STAHL- UND HALLENBAU

GmbH&Co.KG

**Ausbildung**  
**We need you!**

Industriestraße 1 · 48455 Bad Bentheim · T +49 5922 90460  
info@bsh-stahl.de · www.bsh-stahl.de

**Hoesmann**  
Elektromaschinenbau  
Elektrowerkzeuge

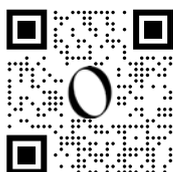
Alfred-Mozer-Straße 24  
48527 Nordhorn

Tel.: (05921) 7 84 94 - 0  
info@hoesmann.de  
www.hoesmann.de

# MODEL

## Ausbildungen zum Pack-Profi (m/w/d)

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Packmitteltechnologie
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriekaufmann/-frau
- Maschinen- und Anlagenführer
- Industriemechaniker



Direkt und einfach mit  
einem Klick bewerben!



MODELGROUP.COM /Karriere

# Entdecke deine Pack-Power!



Hier klicken  
und mehr entdecken!



# Innovation und Tradition

## Peters Gruppe

Arbeitsbühnen-  
und Gerätevermietung

**Peters**

**Peters Stahlbau** GmbH



Peters Gruppe

Autohaus  
**Peters**



**NEUERO RAILTEC** GmbH  
Anlagen Maschinen Brückenbau



**Deitmers**

Kran- und Stahlbau GmbH & Co. KG



[www.peters-gmbh.de](http://www.peters-gmbh.de)

**DEINE HAND. DEIN WERK. DEIN WEG!**

**Kronemeyer**  
Sanitär-Heizung-Klima

Kronemeyer GmbH | Uelsen | [kronemeyer.de](http://kronemeyer.de)

**EVI**  
YOUR WASTE IS OUR ENERGY!

**Ausbildung zum**

- Elektroniker (M/W/D) für Betriebstechnik
- Industriemechaniker (M/W/D)

**EVI Abfallverwertung**  
B.V. & Co. KG  
Vosmatenweg 6  
49824 Laar  
[www.evi-europark.de](http://www.evi-europark.de)

**Wir bieten:**  
Vielseitige Ausbildungsplätze im Bereich Maschinenbau.

**WERKSTÄTTEN GROUP**

**AUSBILDUNG** in Nordhorn & Gildehaus

MIT STARKEN UNTERNEHMEN sicher in die Zukunft.

**KAFFEE KOCHEN KÖNNEN WIR SELBST!**  
WIR WOLLEN AZUBIS, DIE MIT UNS NACH DEN STERNEN GREIFEN.

**Deine Freundin Nadine wird zum Kaffeekochen abgestellt und Kevin kümmert sich um den Garten seines Ausbilders?**  
Geht gar nicht! Bei uns erhältst du eine erstklassige Ausbildung in einem modernen und innovativen Unternehmen. Statt Kaffeekochen begegnen dir bei uns immer wieder neue Herausforderungen, an denen du dich beweisen und wachsen kannst. Wir decken alles ab, was du für eine erstklassige Ausbildung benötigst.

**WIR BILDEN AUS! (M/W/D)**

- KFZ-MECHATRIKER KAROSSERIETECHNIK
- KFZ-MECHATRIKER NUTZFAHRZEUGTECHNIK
- KFZ-MECHATRIKER PKW
- KFZ-MECHATRIKER SYSTEM- UND HOCHVOLTTECHNIK
- FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG
- FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION
- KAUFLEUTE FÜR MARKETINGKOMMUNIKATION
- KAUFLEUTE IM EINZELHANDEL
- KAUFLEUTE FÜR GROSS- UND AUSSENHANDELSMANAGEMENT
- AUTOMOBILKAUFLEUTE

**JETZT ONLINE BEWERBEN**  
[BERESA.DE/AUSBILDUNG](http://BERESA.DE/AUSBILDUNG)

**JETZT SCANNEN UND ÜBERRASCHEN**

**BERESA**

**IHK**  
2021-2024  
**TOP AUSBILDUNG**  
UNSERE BESTEN

**START! NOW**

**GESTALTE DEINE ZUKUNFT**

**UND STARTE DEINE AUSBILDUNG**

**neuenhauser GRUPPE**

FÜR MEHR INFOS: **HIER KLICKEN**

[werde-neuenhauser.de](http://werde-neuenhauser.de)

Neuenhaus Veldhausen Nordhorn Dalum Neugnadenfeld Lingen

neuenhauser Glücker Blechtechnologie NK hpl GROUP GERMANY next:M Rosink

**RÖNNE TECHNIK**

Textilstraße 16 · 48465 Schüttorf · T 05923 902270  
[info@roenne-technik.de](mailto:info@roenne-technik.de) · [www.roenne-technik.de](http://www.roenne-technik.de)

**INTELLIGENTE TECHNIKKONZEPTE  
AUS EINER HAND**

**ELEKTROTECHNIK · SICHERHEITSTECHNIK  
ERNEUERBARE ENERGIEN  
KÄLTE-, KLIMA- UND LÜFTUNGSTECHNIK**

**elektrotechnik ENNEN**

**UNSERE SCHWERPUNKTE LIEGEN IN DER PLANUNG UND INSTALLATION VON ELEKTROTECHNISCHEN ANLAGEN IN:**  
 Einfamilienhäuser - Mehrfamilienhäuser - Gewerbebauten  
 Landwirtschaftliche Bauten

Darüber hinaus übernehmen wir die Installation, regelmäßige Wartung und Reparatur der elektrischen und elektronischen Anlagen und Systeme. Zusätzlich stellen wir Sie aus mit

**ELEKTROARTIKEL UND ZUBEHÖR:**  
 Schaltergarnituren - Leuchten - sämtliches Elektromaterial

**ZUSATZLEISTUNGEN**  
 Zu unseren weiteren Leistungen zählen nicht nur die klassischen Elektroinstallationen, genauso gut leisten wir unsere Arbeit im Bereich:  
 speicherprogrammierbare Steuerungen - Antriebstechnik - VDE Geräteprüfung





Denekamper Straße 1 · 48529 Nordhorn

**Tel.:** (0 59 21) 96 - 03 · **Fax:** (0 59 21) 96 - 2113 · **E-Mail:** mail@gbs-grafschaft.de

[www.gbs-grafschaft.de](http://www.gbs-grafschaft.de)



**Gewerbliche Berufsbildende Schulen**  
Landkreis Grafschaft Bentheim