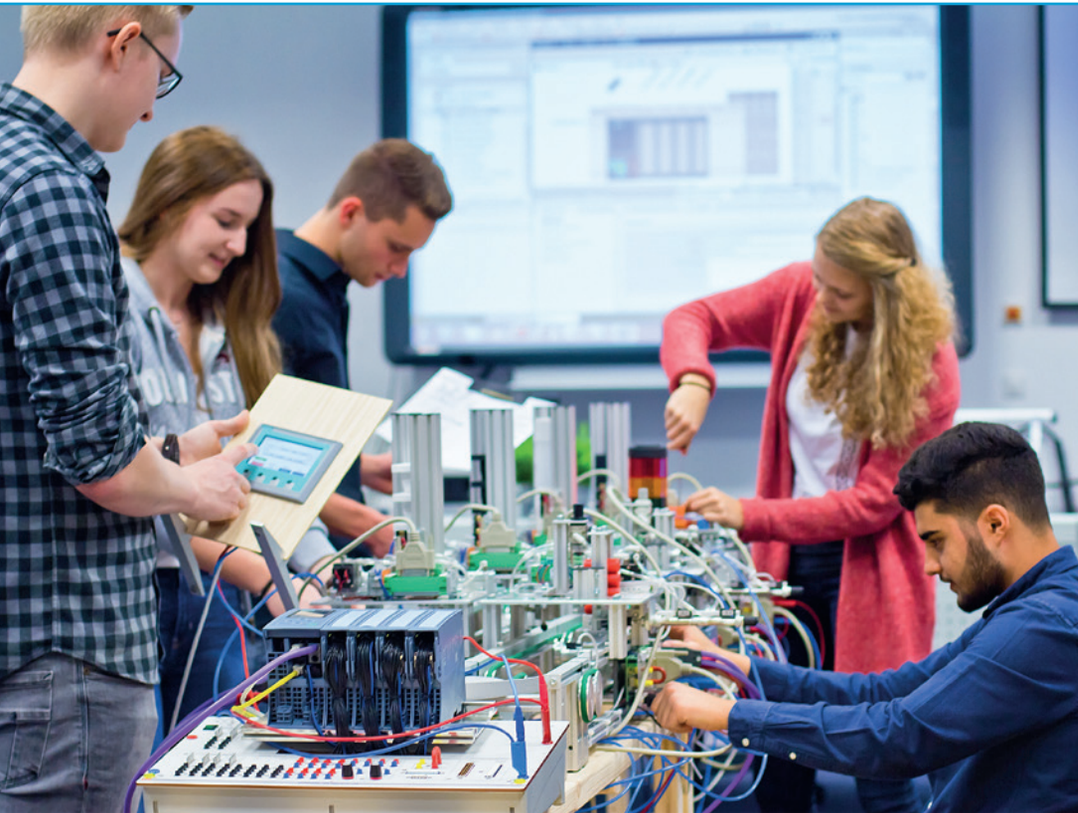
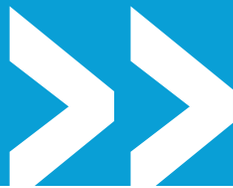




Gewerbliche Berufsbildende Schulen
Landkreis Graftschaft Bentheim



mensch**technik**design



Holger de Vries
Schulleiter

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.

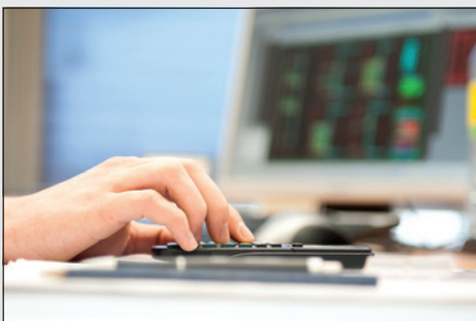
Aktuell besuchen etwa 1700 Schülerinnen und Schüler in 110 Klassen unsere Schule. Davon sind ca. 1200 Auszubildende aus knapp 40 verschiedenen Ausbildungsberufen im Teilzeitunterricht in der Berufsschule. Die übrigen Schülerinnen und Schüler besuchen Vollzeitschulformen.

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 ausgestatteten Werkstätten sowie fortschrittlichen Lern- und Lehrmitteln 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“.





Konstruktionsmechaniker

Fachrichtung Stahl- und Metallbau (m/w/d)

Technischer Systemplaner

Fachrichtung Stahlbautechnik (m/w/d)

Weitere Infos finden Sie unter
www.stahlbau.peters-gmbh.de
www.neuero-railtec.com

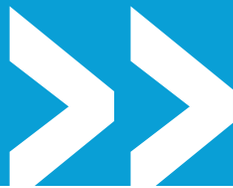
Bewerbungen an:
bewerbung@peters-gruppe.com

Peters Stahlbau GmbH 

NEUERO RAILTEC GmbH
 Anlagen Maschinen Brückenbau

Wilsumer Straße 20, 49847 Itterbeck

Industriestraße 5a, 49824 Emlichheim



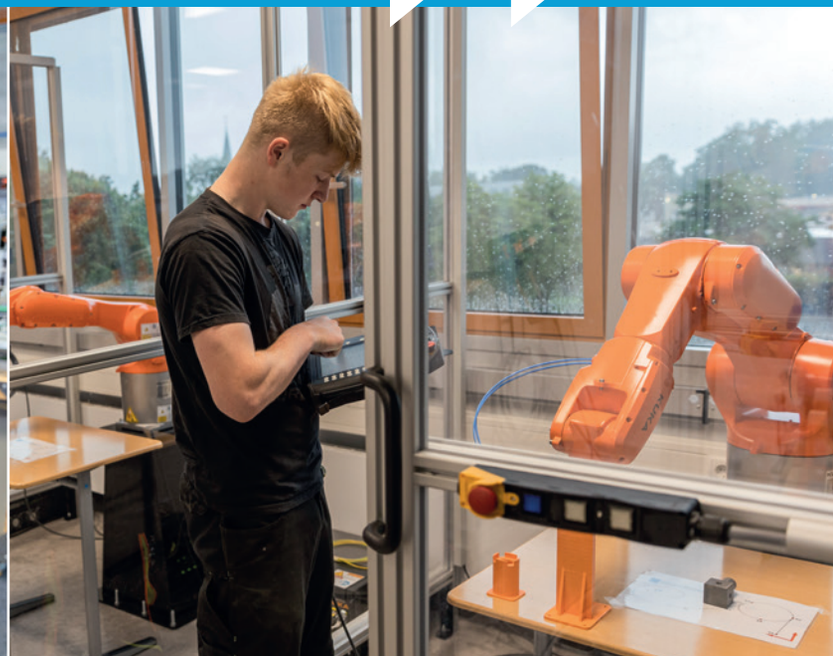
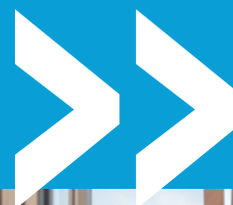
UNSERE SCHULFORMEN

Schulform	Dauer	Mögliche Fachbereiche	Ziel der Ausbildung
Berufseinstiegs- schule Klasse 1 und Klasse 2	jeweils 1 Jahr	Bautechnik Farbtechnik Friseur/Kosmetik Holztechnik Lebensmittelhandwerk/ Gastronomie Metalltechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildungsfähigkeit erhöhen, • Erwerb (und Verbesserung) des Hauptschulabschlusses, • Anschließender Besuch einer Berufsfachschule oder Beginn einer Berufsausbildung
Berufsfachschule mit Theorie- und Praxisunterricht	1 Jahr	Bautechnik Elektrotechnik Fahrzeugtechnik Farbtechnik und Raum- gestaltung Gastronomie Holztechnik Mechatronik Metalltechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Erlangen der Fähigkeiten des ersten Ausbildungsjahres (wird i.d.R. als 1. Ausbildungsjahr anerkannt) <p>(für Schüler/-innen mit einem Realschulabschluss: Erwerb des Erweiterten Sekundarabschlusses I)</p>
Berufsqualifizierende Berufsfachschule Kosmetik	2 Jahre	Kosmetik	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsabschluss: Staatlich geprüfte/-r Kosmetiker/-in (Erwerb des Sekundarabschlusses I - Realschulabschluss)
Berufsqualifizierende Berufsfachschule Informationstechnische/-r Assistent/-in	2 Jahre	Informationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsabschluss: Staatlich geprüfte/-r Informationstechnische/-r Assistent/-in (ggf. zusätzlich schulischer Teil der Fachhochschulreife)
Fachoberschule Klasse 11 Klasse 12	1 Jahr 1 Jahr	Gestaltung Gestaltung oder Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Fachhochschulreife (erlaubt ein Studium an einer (Fach-) Hochschule)
Berufliches Gymnasium Technik	3 Jahre	Informationstechnik Mechatronik	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Hochschulreife (erlaubt jedes Studium an einer Universität oder Hochschule)
Berufsschule	2 bis 3,5 Jahre	Grund- und Fachstufen (Duales System: Betriebliche Ausbildung in einem Unternehmen und paralleler Unterricht in der Berufsschule)	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossene Berufsausbildung in einem Ausbildungsberuf unserer Fachbereiche (Erwerb eines höherwertigen Schulabschlusses mit Bestehen der Ausbildung)

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



Deine Freundin Nadine wird zum Kaffee Kochen 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 Kaffee kochen lernst du in Produkt- und EDV-Schulungen alles was du brauchst, um eine hochwertige Ausbildung zu erhalten.



ELEKTROTECHNIK UND MECHATRONIK

Schulformen: berufsqualifizierende und einjährige Berufsfachschule, Berufsschule, BGT

Im Fachbereich Elektrotechnik und Mechatronik werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Elektroniker/-in für Betriebstechnik, Elektroniker/-in - Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik sowie Mechatroniker/-in ausgebildet. Zudem bietet der Fachbereich die einjährige Berufsfachschule (BFS) Elektrotechnik und die BFS Mechatronik an. Eine Besonderheit ist hier die Berufsausbildung Informationstechnische/-r Assistent/-in, die in einer zweijährigen, berufsqualifizierenden Berufsfachschule erfolgt. Die Schwerpunkte Informationstechnik und Mechatronik werden auch im Beruflichen Gymnasium Technik angeboten (siehe Seite 14)

Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten, Messlaboren und hoch innovativen Lernzentren für Automatisierungstechnik mit Steuerungen von Siemens (Industriestandard) und u. a. Haustechnik (KNX-Standard). Die Auszubildenden können ein KNX-Zertifikat erwerben. Das Lernzentrum wird im Jahr 2021 um Systeme der Mensch-Roboter-Kollaboration (Robonatives, Projekt „Masterplan Digitalisierung“ des Landes Niedersachsen) u. a. mit autonomen Fahrzeugen und kollaborierenden Robotern erweitert. Zudem steht jeweils ein Lernzentrum für Robotik (Industrie KUKA-Roboter, inkl. Zertifikat für Schüler/-innen), für Pneumatik und für Informationstechnik für eine qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung der jungen Menschen zur Verfügung.



**Karrierestart
mit viel Luft
nach oben!**

GUSSEK HAUS
SCHÖNE (H)AUSSICHTEN!

Wir suchen Auszubildende (m/w/d) für folgende Berufe:

- ▣ **Industrie Kaufmann**
- ▣ **Tischler/Holztechniker**
- ▣ **Elektroniker für Energie und Gebäudetechnik**

Bewirb dich jetzt unter www.gussek-karriere.de



METALLTECHNIK UND KUNSTSTOFFTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2, Berufsfachschule, Berufsschule

Im Fachbereich Metall- und Kunststofftechnik werden in der Berufsschule 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 im 1. Ausbildungsjahr), Metallbauer/-in Schwerpunkt Konstruktionstechnik, Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik, Maschinen- und Anlagenführer/-in - Schwerpunkt Kunststofftechnik sowie Zerspanungsmechaniker/-in ausgebildet. Zudem bietet der Fachbereich die einjährige Berufsfachschule mit den Schwerpunkten Fertigungs-, Metallbau- und Versorgungstechnik an. Außerdem werden berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine in der Berufseinstiegsschule angeboten.

Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten, Maschinenräumen mit Dreh- und Fräsmaschinen sowie hoch innovativen Lernzentren für Schweißtechnik, für CNC-Technik, für Robotik (Industrie KUKA-Roboter, inkl. Zertifikat für Schüler/-innen) und für Pneumatik. Im Lernzentrum für Kunststofftechnik stehen eine Spritzgussmaschine, eine Thermoformmaschine sowie ein Extruder zur Verfügung. Zudem werden mehrere 3D-Drucker mit Thermoplasten (Filament) für eine qualifizierte und zukunftsorientierte Ausbildung der jungen Menschen eingesetzt. Die Anschaffung von 3D-Druckern zum Erstellen von metallischen Werkstücken ist in Planung.



KFZ Meisterwerkstatt

Lingener Str. 44

49835 Wietmarschen

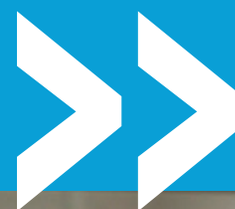
Tel.: 05925 9057896

info@autohaus-buescher.de

Wir suchen dich! Bewirb dich bei uns!

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

www.autohaus-buescher.de



BAUTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2, Berufsfachschule, Berufsschule

Im Fachbereich Bautechnik werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Maurer/-in, Beton- und Stahlbetonbauer/-in, Hochbauarbeiter/-in sowie Bauzeichner/-in ausgebildet. Außerdem wird das erste Ausbildungsjahr der Berufe Dachdecker/-in, Fliesenleger/-in und Zimmermann/Zimmerin angeboten. Zudem bietet der Fachbereich Bautechnik eine einjährige Berufsfachschule an, in der die Inhalte „Einrichten einer Baustelle“, „Erschließen und Gründen eines Bauwerkes“, „Mauern eines einschaligen Baukörpers“,

„Herstellen einer Holzkonstruktion“ und „Beschichten/ Bekleiden eines Bauteils“ theoretisch und praktisch vermittelt werden. Außerdem vermittelt der Fachbereich berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine für die oben genannten Berufe in der Berufseinstiegsschule. Die Ausbildung erfolgt in drei professionell ausgestatteten Werkstätten für Maurer-, Zimmerei- und Betonarbeiten, einem Außengelände u. a. für Pflasterarbeiten sowie hoch innovative Lernzentren für Betontechnik und für Bauzeichner/-innen.



Ganz schön was auf dem KASTEN?!

Ausbildung zum

- **INDUSTRIKAUFMANN/FRAU**
- **VERFAHRENSMECHANIKER**
für Kautschuk- u. Kunststofftechnik

RINGOPLAST GmbH
Großringler Straße 24
49824 Ringe-Neugnadenfeld
www.ringoplast.de



...einfach ein guter Kasten!

DEINE ZUKUNFT bei Ringoplast



ringoplast.de



WIR SUCHEN DICH!

Voshaar Palettenwerk
GmbH & Co. KG
Weidenstraße 2
49828 Neuenhaus / Dinkel

Telefon: 0 59 41 / 93 51 0
E-Mail: info@voshaar.de
www.voshaar.de

FRISEUR UND KOSMETIK

**Schulformen: Berufseinstiegsschule Friseur/Kosmetik Klasse 2,
berufsqualifizierende Berufsfachschule Kosmetik, Berufsschule Friseur**

In der Berufsschule wird der Ausbildungsberuf Friseur/-in ausgebildet. In der zweijährigen, berufsqualifizierenden Berufsfachschule Kosmetik werden junge Menschen zum/zur staatlich geprüften Kosmetiker/-in und Fußpfleger/-in ausgebildet und können anschließend diesen Beruf u. a. in Kosmetikstudios, in Wellnesshotels bzw. -anlagen oder auf Kreuzfahrtschiffen ausüben. Außerdem vermittelt der Fachbereich berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine in der Berufseinstiegsschule. Schüler/-innen erlernen dort die Grundlagen

aus den Berufen Friseur sowie Kosmetik und können sich für eine Ausbildung in diesem Bereich qualifizieren. Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Studios für Kosmetikbehandlungen sowie die Hand- und Fußpflege. Zudem steht ein gut ausgestatteter salonnaher Praxisraum für die qualifizierte Ausbildung im Friseurbereich zur Verfügung. Zudem besteht die Möglichkeit, zahlreiche Zertifikate für spezielle Anwendungen zu erwerben.





GÄHNENDE LEHRE?!

nicht bei uns!

www.emsland-service.de

:Emsland-Service-GmbH



BEWIRB DICH ZUM

- ⚙️ Industriemechaniker/in
für Instandhaltung
- ⚙️ Mechatroniker/in
- ⚙️ Elektroniker/in
für Betriebstechnik
- ⚙️ Fachkraft
für Lagerlogistik

Emsland-Service-GmbH

z. Hd. Herrn Uwe Plass • Botterdiek 1 • 49824 Emlichheim
Telefon 0173 - 54 18 08 2 • U.Plass@emsland-service.de



GASTRONOMIE UND LEBENSMITTELHANDWERK

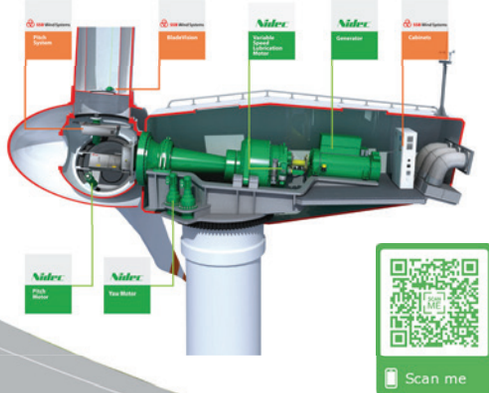
**Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 2,
Berufsfachschule, Berufsschule**

Im Fachbereich Gastronomie werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Koch/Köchin, Hotelfachmann/-frau, Restaurantfachmann/-frau, Fachmann/-frau für Systemgastronomie und Fachkraft im Gastgewerbe ausgebildet. Zudem bietet der Fachbereich eine Berufsfachschule an, in der u.a. die Inhalte „Arbeiten in der Küche“ sowie „Arbeiten im Service und Arbeiten im Magazin“ vermittelt werden. Eine Ausbildung im Bereich Gastronomie, aber auch Lebensmittelhandwerk, ist anschließend möglich.

Im Fachbereich Lebensmittelhandwerk werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Bäcker/-in, Fleischer/-in und Fachverkäufer/-in im Lebensmittelhandwerk (Schwerpunkt Bäckerei, Fleischerei) ausgebildet. Außerdem vermittelt der Fachbereich berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine in der Berufseinstiegsschule für die oben genannten Berufe und bietet so einen Berufseinstieg in die Bereiche Lebensmittelhandwerk oder Gastronomie.

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.

Wir bilden aus!



Gewerbliche Berufe

- ✓ Elektroniker/in für Betriebstechnik
- ✓ Technische/r Systemplaner/in der Fachrichtung elektromechanische Systeme
- ✓ Mechatroniker/in
- ✓ Industriemechaniker/in

Kaufmännische Berufe

- ✓ Industriekaufmann/frau
- ✓ Fachinformatiker/in für Systemintegration
- ✓ Fachkraft für Lagerlogistik

Duales gewerbliches oder kaufmännisches Studium

- ✓ Bachelor of Engineering / Mechatronik
- ✓ Bachelor of Engineering / Elektrotechnik
- ✓ Bachelor of Engineering / Wirtschaftsingenieur
- ✓ Bachelor of Arts / BWL

www.ssbwindsystems.de



Berger GmbH

Möllers Kamp 3
48465 Schüttorf

Tel. 05923 9884166
Fax 05923 9884167

info@berger-heizung.de · www.berger-heizung.de



FAHRZEUGTECHNIK

Schulformen: Berufsfachschule, Berufsschule

Im Fachbereich Fahrzeugtechnik werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Kraftfahrzeugmechatroniker/-in für Personenkraftwagentchnik, Kraftfahrzeugmechatroniker/-in für Nutzfahrzeugtechnik, Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in sowie Zweiradmechaniker/-in (nur 1. Ausbildungsjahr) ausgebildet. Zudem werden in der einjährigen Berufsfachschule Fahrzeugtechnik die Kompetenzen des ersten Ausbildungsjahres des Berufsfeldes Fahrzeugtechnik erworben und u. a. die Inhalte „Fahrzeuge und Systeme nach Vorgabe warten und inspizieren“ sowie „Funktionsstörungen identifizieren und beseitigen“ vermittelt.

Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten, die z. B. mit Hebebühnen und Achsenmessstand ausgerüstet sind. Zudem stehen hoch innovativen Lernzentren für Hydraulik, Kfz-Elektronik und E-Mobilität für die qualifizierte Ausbildung zur Verfügung. Außerdem können die Schüler/-innen praktische Tätigkeiten an Motoren und Fahrzeugen erlernen.

BEREIT FÜR DIE RICHTIGE BÜHNE?

Freiraum für Taten & Talente



Wir suchen Dich!
Jetzt bewerben!



Möchtest auch Du zum KRONE Team gehören und Deiner Karriere die Krone aufsetzen?

Dann informiere und bewirb Dich auf unserer Homepage unter www.krone.de/karriere.
Wir freuen uns auf Deine Online-Bewerbung!

Ausbildung:

- Mechatroniker (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Elektroniker (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)
- Kaufleute für IT-System-Management (m/w/d)
- Kaufleute für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)
- Fachinformatiker (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Duales Studium:

- Betriebswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftsinformatik
- Technische Informatik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Verfahrenstechnik

- Ausbildung bei der Maschinenfabrik KRONE in Spelle
- Ausbildung beim Fahrzeugwerk KRONE in Werlte
- Ausbildung beim KRONE Business Center in Spelle/Werlte/Haselünne/Herzlake



FARBTECHNIK UND RAUMGESTALTUNG

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

Im Fachbereich Farbtechnik und Raumgestaltung werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Bauten- und Objektbeschichter/-in, Maler/-in und Lackierer/-in der Fachrichtung Gestaltung und Instandhaltung sowie Fahrzeuglackierer/-in (nur 1. Ausbildungsjahr) ausgebildet. Zudem bietet der Fachbereich eine einjährige Berufsfachschule an, in der die Inhalte des 1. Ausbildungsjahres der oben genannten Berufe vermittelt werden. Außerdem bietet der Fachbereich berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine in der Berufseinstiegsschule an, in der sich junge Menschen für eine einschlägige Ausbildung qualifizieren können.

Schüler/-innen, die sich für Design und Gestaltung interessieren, bietet der Fachbereich zudem die Fachoberschule Gestaltung an. Sie dient als Einstieg in eine Ausbildung oder in ein Studium in diesem Bereich (siehe auch Seite 15).

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

LUST AUF 'NE SPANNENDE AUSBILDUNG?

Wir suchen Dich als...

Industriekaufmann/-frau

Textil- und Modenäher/-in

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Maschinen- und Anlagenführer/-in für Textiltechnik oder Textilveredelung

**BEWIRB
DICH
JETZT!**



SCAN MICH!



Mehr Infos
findest du hier!



ROFA
Protect what you
care for.

ÜBER ROFA Wir sind einer der führenden Hersteller von Arbeits- und Schutzkleidung in Deutschland!



HOLZTECHNIK

Schulformen: Berufseinstiegsschule Klasse 1 und 2, einjährige Berufsfachschule, Berufsschule

Im Fachbereich Holztechnik werden in der Berufsschule die Ausbildungsberufe Holzmechaniker/-in und Tischler/-in ausgebildet. Zudem bietet der Fachbereich eine einjährige Berufsfachschule an, in der die Inhalte des 1. Ausbildungsjahres der oben genannten Berufe vermittelt werden. Außerdem bietet der Fachbereich berufsvorbereitende Qualifizierungsbausteine in der Berufseinstiegsschule an, in der sich junge Menschen für eine einschlägige Ausbildung qualifizieren können. Die Ausbildung erfolgt u. a. in professionell ausgestatteten Werkstätten und einem Maschinenraum, der mit sämtlichen Maschinen der Holzverarbeitung ausgestat-

tet 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 Schüler/-innen der Berufsfachschule ein Zertifikat über die fachgerechte und sichere Handhabung der Maschinen („Maschinschein“). Zudem erzielen die Schüler/-innen in der Berufsschule Zertifikate über die fachgerechte Nutzung der CNC- und CAD-Technik.



elektrotechnik
ENNEN GmbH

Elektroinstallationen · Elektroartikel · Photovoltaik
Speicherprogrammierbare Steuerungen · Antriebstechnik

Bramhaar 5
48465 Isterberg
Tel. (0 59 22) 99 0339
Mobil 01 73-9 50 72 51
elektrotechnik.ennen@gmail.com
www.elektrotechnik-ennen.de



ERWERB DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE (ABITUR)

Schulform: Berufliches Gymnasium Technik

Durch den erfolgreichen Besuch des Beruflichen Gymnasiums Technik erwirbt die Abiturientin bzw. der Abiturient die Allgemeine Hochschulreife (Abitur).

Im Gegensatz zu den allgemeinbildenden Gymnasien starten wir im Klassenverband, in dem alle Schüler/-innen völlig neu zusammenkommen. Dort knüpfen wir aufgrund des hohen Anteils von Realschülern/-innen direkt an den Wissensstand aus dem Sekundarabschluss I an und bauen über die Einführungsphase (11. Schuljahrgang) und Qualifikationsphase (12. und 13. Schuljahrgang) die für das Abitur notwendigen Qualifikationen systematisch auf.

Das Berufliche Gymnasium Technik wird mit den Schwerpunkten Informationstechnik und Mechatronik angeboten. Die Schüler/-innen lernen u. a. an einer komplett automatisierten Produktionsstraße mit originaler Steuerungstechnik von Siemens und Industrierobotern der Firma KUKA in speziell dafür eingerichteten Lernzentren. Dieser Berufsbezug stellt eine zusätzliche, herausgehobene Qualifikation dar. Die daraus resultierenden Inhalte der Profulfächer Technik, Informationsverarbeitung und Praxis ermöglichen eine ideale und überaus vorteilhafte Vorbereitung auf naturwissenschaftliche



und technische Studiengänge wie z. B. Physik, Elektro-, Metall-, Informationstechnik oder Mechatronik. Vorkenntnisse in diesen Profulfächern werden nicht verlangt und sind nicht notwendig. Mit den Inhalten der weiteren Fächer werden die Vorgaben für die Allgemeine Hochschulreife mehr als erzielt.

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

Ein starkes Team mit dem Willen zu Spitzenleistungen!

Der Wille zur Spitzenleistung, Anstand und Wertschätzung kennzeichnen unsere Firmenkultur. Der Erfolg von Baerlocher beruht auf den Leistungen und den Erfolgen von qualifizierten und motivierten Mitarbeitern, welche die Zukunft des Unternehmens aktiv mitgestalten. Starten Sie eine erfolgreiche berufliche Zukunft mit einer Ausbildung bei Baerlocher

Mehr erfahren unter: www.baerlocher.de

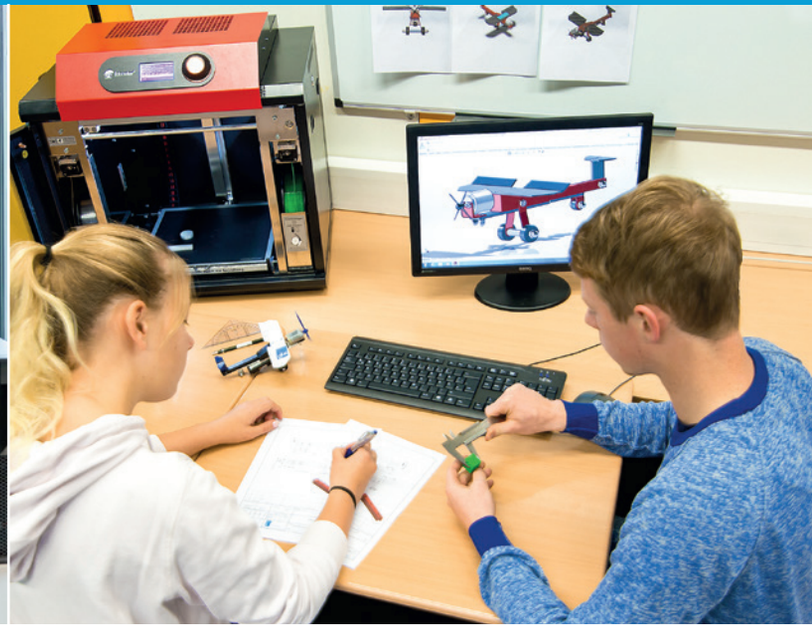


BÄRLOCHER



we add character to plastics
Respect Integrity Excellence





ERWERB DER FACHHOCHSCHULREIFE

Schulformen: Fachoberschule Gestaltung und Technik, Berufliches Gymnasium Technik, Berufsfachschule Informationstechnische/-r Assistent/-in

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.

Die Fachoberschule Technik (Klasse 12) setzt eine berufliche Ausbildung voraus und vermittelt eine erweiterte und vertiefte berufliche, technische Fachbildung. Die Fachoberschule Gestaltung (Klasse 11 und 12) vermittelt Fertigkeiten, die eine solide Basis für viele Berufe und Studiengänge insbesondere im Bereich Design, Gestaltung, Architektur, Medien, Werbung und Film bietet.

Der „Schulische Teil der Fachhochschulreife“ kann auch bereits nach dem 12. Jahrgang des Beruflichen Gymnasiums erreicht werden. Die Schüler/-innen können dann durch ein einjähriges Praktikum, ein Freiwilliges Soziales Jahr (FSJ), Bundesfreiwilligendienst oder eine anschließende Berufsausbildung die Fachhochschulreife mit dem praktischen Teil kompletieren. Auch die zweijährige Berufsfachschule Informationstechnische/-r Assistent/-in bietet die Möglichkeit, den „Schulischen Teil der Fachhochschulreife“ zu erwerben, wenn am Ende der schulischen Ausbildung eine entsprechende Abschlussprüfung in Deutsch, Mathematik und Englisch abgelegt wird.



„Lass Großes entstehen.
Ausbildung mit Zukunft bei BvL!“

BvL GROUP

BvL steht für innovative Technik mit höchsten Qualitätsansprüchen. Damit das auch so bleibt, suchen wir schon heute nach den Mitarbeitern von morgen. Unseren Auszubildenden kommt dabei eine besondere Bedeutung zu.

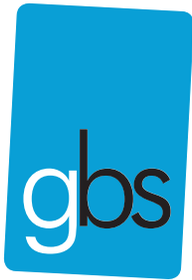
Als Arbeitgeber bieten wir euch neben flachen Strukturen und einer familiären Atmosphäre viele weitere attraktive Leistungen.

Schau doch mal rein: www.bvl-group.de/karriere

BvL Group
Marlies Hoffrogge
Grenzstr. 16
48488 Emsbüren

Tel: +49 5903951-514
E-Mail: bewerbung@bvl-group.de
Internet: www.bvl-group.de





**Gewerbliche Berufsbildende Schulen
Landkreis Graftschaft Bentheim**

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





DU SUCHST...

-  ... ein tolles Team
-  ... einen ausgezeichneten Arbeitgeber
-  ... Herausforderung
-  ... eine spannende Aufgabe
-  ... Abwechslung





utzgroup.com

Weitere Infos auf utzgroup.com ➔ Karriere