

BERUFSBILDUNG IST MENSCHENBILDUNG



VORWORT

Als Schulleiter der BBS Lingen Technik und Gestaltung freue ich mich, Sie in unserer Bildungseinrichtung begrüßen zu dürfen und Ihnen mit dieser Broschüre unsere Schule vorstellen zu können. Die BBS Lingen Technik und Gestaltung verfolgt das Motto „Berufsbildung ist Menschenbildung“.

Neben der Vermittlung von fachlichen Fertigkeiten steht die individuelle Entfaltung und persönliche Entwicklung jedes Einzelnen im Vordergrund. Unsere Schule bietet mit einer Vielzahl an Ausbildungsberufen und Schulformen eine facettenreiche Lernumgebung, in der Technik und Kreativität Hand in Hand gehen und sämtliche schulischen Abschlüsse bis hin zum Abitur zu erwerben sind.

Durch zahlreiche Labore, Werkstätten, Studios etc. haben wir die Möglichkeit, einen großen Wert auf die praxisorientierte Ausbildung zu legen und Sie auf die Anforderungen der modernen Arbeitswelt vorzubereiten. Dabei geht es nicht nur um das Erlernen von Techniken, sondern auch um die Förderung von Kreativität, Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeiten.

Unsere engagierten Lehrkräfte und Mitarbeiter sind nicht nur Experten in ihren Fachgebieten, sondern auch Begleiter auf Ihrem Bildungsweg. Wir möchten Sie ermutigen, Ihre eigenen Stärken zu entdecken und Ihre individuellen Ziele zu erreichen. Wir heißen Sie herzlich willkommen und freuen uns darauf, Sie auf Ihrem Bildungsweg zu begleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Korte

Schulleiter der BBS Lingen Technik und Gestaltung



UNSER LEITBILD

Unsere Leitziele

Als regionales Kompetenzzentrum verfolgt die BBS Lingen Technik und Gestaltung einen ganzheitlichen Bildungsansatz. Unsere Leitziele sind darauf ausgerichtet, neben der Vermittlung von Fachwissen auch die individuellen Potenziale unserer Schülerinnen und Schüler zu fördern und auszubilden.

Unser Ziel ist, Ihre **fachliche Spitzenleistung** hervorzuholen, Ihre **persönliche Entwicklung** zu fördern, Raum für **Kreativität und Innovation** zu bieten, **Partner** auf Ihrer Karriereleiter zu sein und die Tür zur **modernen Arbeitswelt** für Sie zu öffnen.

Ihnen steht eine ganzheitliche und vor allem individuelle Betreuung auf Ihrem Bildungsweg zur Verfügung. In enger Zusammenarbeit zwischen Lehrkräften, Schulsozialarbeitern und externen Beratungsstellen arbeiten wir stets daran, die besten Voraussetzungen für Ihre persönliche und berufliche Entfaltung zu schaffen. Inklusion und Chancengleichheit stehen hierbei an oberster Stelle.

Wir arbeiten zudem eng mit regionalen und überregionalen Unternehmen zusammen, um den Lehrplan an den Bedürfnissen der Industrie auszurichten. Dadurch stellen wir sicher, dass unsere Absolventinnen und Absolventen bestens auf die Anforderungen der modernen Arbeitswelt vorbereitet

sind. Durchgeführte (Abschluss-)Projekte zeigen uns hierbei den Mehrwert einer Praxisorientierung und den erleichterten Übergang in die Berufswelt.

Eine transparente und aktive Öffentlichkeitsarbeit bietet Ihnen einen Blick auf die wertvolle Arbeit unserer Schülerinnen und Schüler sowie einen vertieften Blick hinter die Kulissen der BBS Lingen Technik und Gestaltung. Ermöglicht wird Ihnen dies auf verschiedenen Bildungs- und Informationsmessen (zum Beispiel auf unserer Berufsinformationsbörse im eigenen Hause) sowie auf unserer Internetpräsenz und unseren Social-Media-Kanälen. Ein Vorbeischauen lohnt sich definitiv.

In einer durch die Globalisierung zusammenwachsenden Welt wollen wir Vorbild für gegenseitiges Verständnis und Toleranz sein. Auf diesem Weg fördern wir durch Schülerinnen- und Schüler-Austauschprogramme und berufliche Auslandspraktika sowie durch besondere Schulprojekte die Fremdsprachenerziehung, die berufliche Mobilität und das Kennenlernen der Arbeitswelt im europäischen Ausland.

Das gesamte Handeln und Wirken der BBS Lingen Technik und Gestaltung unterliegt dem Grundsatz der Nachhaltigkeit. Ökologische, soziale und ökonomische Aspekte werden in den Zielsetzungen der BBS berücksichtigt.

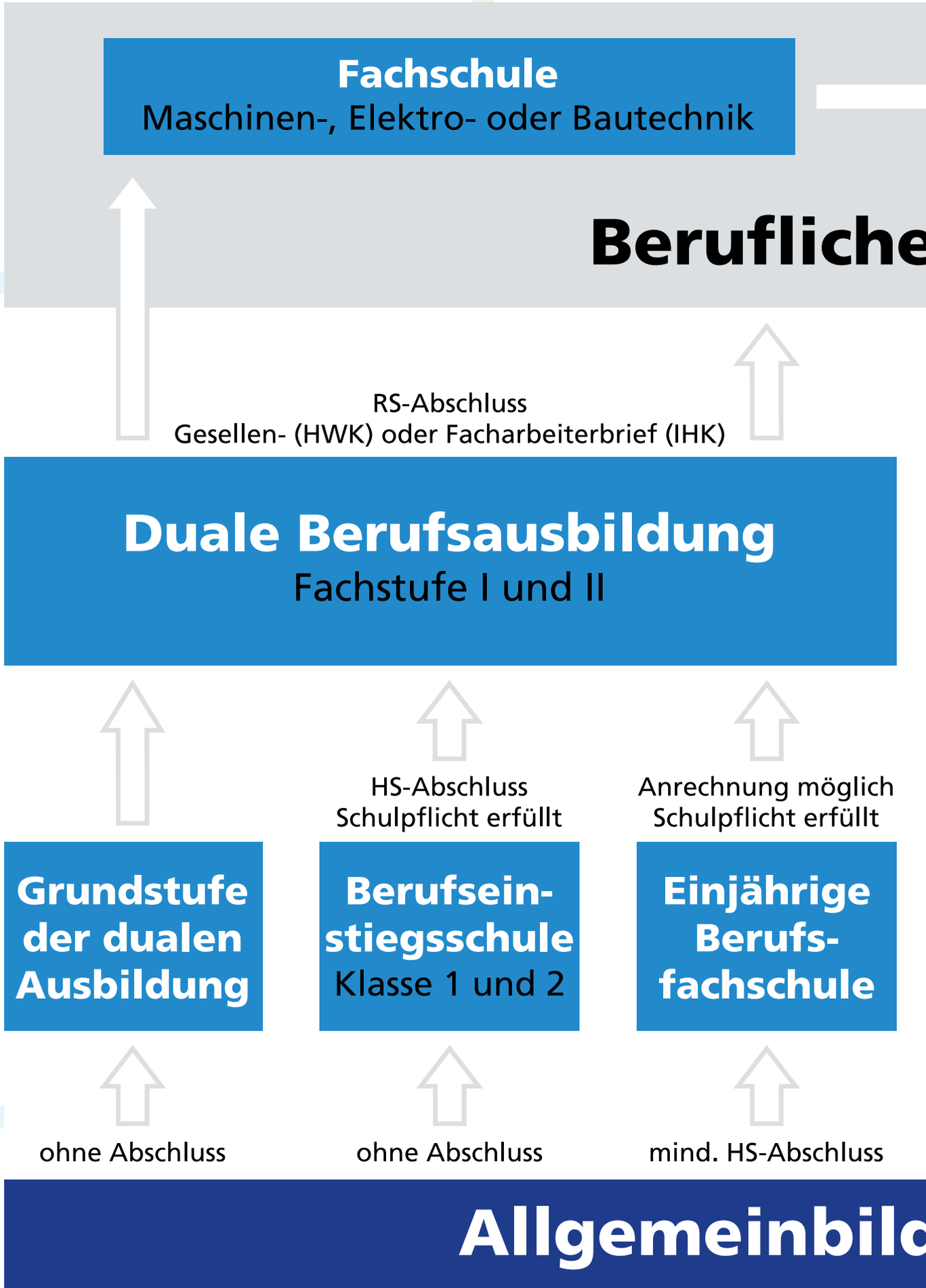
Ihr **VERLÄSSLICHER PARTNER** für
MODERNE ENERGIETECHNIK.

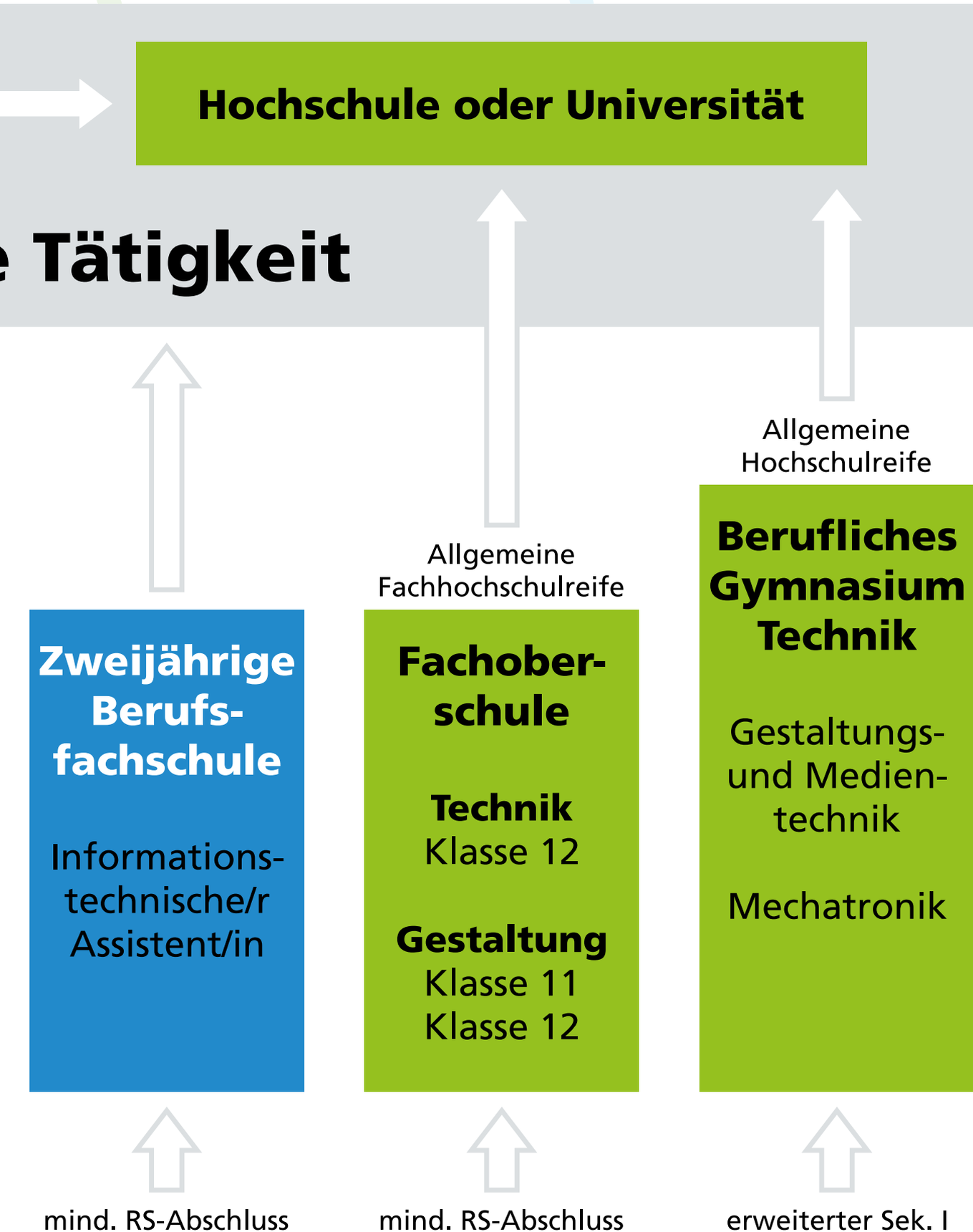
EMT² GMBH
ENERGIE UND ANLAGENBAU



Gewerbegebiet 8, 48480 Lünne , +49 (0) 5906 - 693 930, info@emt2.de

UNSER BILDUNGSANGEBOT





ende Schulen



BERUFSEINSTIEGSSCHULE, KLASSE 1 UND 2

Berufseinstiegsschule, Klasse 1

Die Berufseinstiegsschule Klasse 1 fördert bzw. vermittelt Schülerinnen und Schülern individuelle, fachliche und soziale Kompetenzen unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen einer beruflichen Tätigkeit und bereitet auf eine Berufsausbildung vor. Jugendliche sollen eine Chance erhalten, sich beruflich zu orientieren, ihre Berufsreife zu erhöhen, ihre Motivation für einen weiteren Schulbesuch zu steigern und ihr Arbeits- und Sozialverhalten zu verbessern.

Berufseinstiegsschule, Klasse 2

Ziel dieses Bildungsganges ist es, Schülerinnen und Schülern die Qualifikation zur Aufnahme einer Berufsausbildung zu vermitteln. Wer noch keinen Hauptschulabschluss hat, erwirbt diesen mit dem erfolgreichen Besuch der Berufseinstiegsschule Klasse 2.

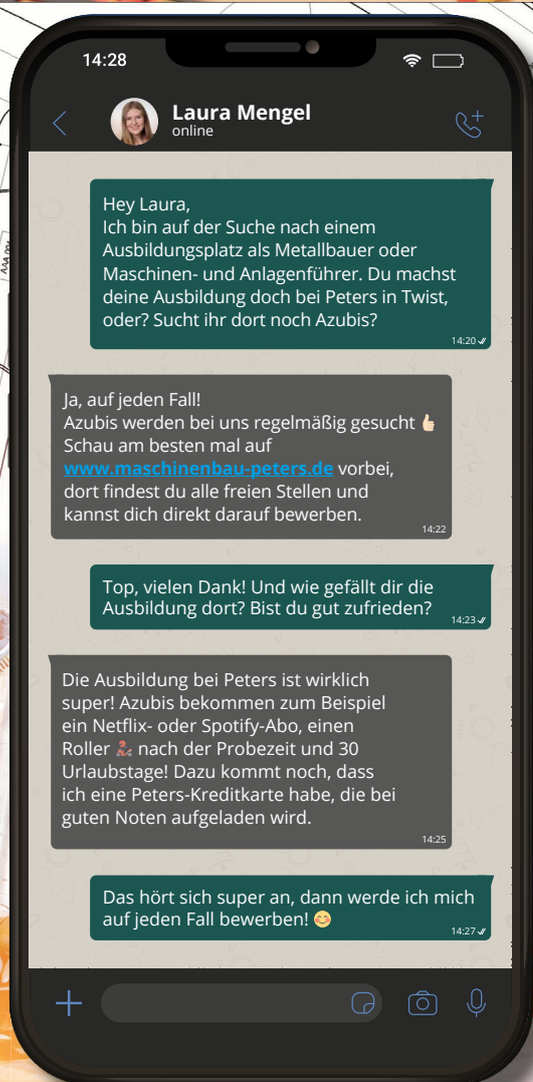
Aufnahmevoraussetzungen

Die Berufseinstiegsschule wird in der Regel von Jugendlichen besucht, die aus der achten Klasse der Hauptschule oder aus einer Förderschule ohne Abschluss entlassen wurden.

Aufnahmevoraussetzungen

- Besuch einer Abschlussklasse des Sekundarbereiches I einer allgemeinbildenden Schule ohne Hauptschulabschluss

Ebenso können auch Schülerinnen und Schüler mit Hauptschulabschluss aufgenommen werden, wenn aufgrund einer Schullaufbahnprognose im Rahmen des Aufnahmeverfahrens nicht zu erwarten ist, dass sie das Ausbildungsziel einer Berufsfachschule erreichen werden.



PETERS
UNTERNEHMENSGRUPPE



Mehr Infos auf
www.maschinenbau-peters.de/karriere
Einfach bewerben per
E-Mail: Bewerbung@maschinenbau-peters.de
WhatsApp: 01573-3959456



BERUFSORIENTIERUNG

Ein zukunftsorientiertes Projekt mit Erfolg:

MinT – Mädchen in Technik

Dieses Projekt hat zum Ziel, Schülerinnen stärker für technische Zusammenhänge und technische Berufe zu interessieren. Mit dem Projekt wollen wir erreichen, dass Schülerinnen alternative Berufswege planen. Zudem möchten wir Interesse für Berufe im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MinT) wecken – mit dem Ziel, dass die Teilnehmerinnen nach Erreichen des Schulabschlusses Ausbildungen in MinT-Berufen anstreben.



„Region des Lernens“

– eine Leitstelle mit vielen Aufgaben:

- Planung und Steuerung der ABV-Maßnahme (Aktive Berufswahl und Vorbereitung)
- Organisation von Dienstbesprechungen mit den allgemeinbildenden Schulen
- Organisation und Durchführung von Berufsinformationstagen an den allgemeinbildenden Schulen
- Ausbildungsbörse
- Einführung und Pflege einer Informationsplattform über Praktikumsbetriebe
- Workshops mit Lehrkräften der allgemeinbildenden Schulen
- Fortbildung der AWT-Lehrkräfte der allgemeinbildenden Schulen
- Internetpräsentation
- MINT
- Durchführung eines Camps mit dem THW für die MINT-Mädchen



Mitten drin statt nur dabei

Wir sind ein international agierendes Produktions- und Handelsunternehmen mit Sitz in Lengerich (Ems). Mit ca. 80 Mitarbeitern sind flache Hierarchien, schnelle Entscheidungen, ein gutes Miteinander und persönliche Weiterentwicklung, bei uns gelebte Traditionen.

Du hast die Chance auf eine begleitete Ausbildung und diverse Weiterbildungsmöglichkeiten in einem jungen motivierten Team. Du kannst aktiv mitarbeiten und eigene Ideen mit einbringen. Wir bieten Fachkompetenz und die Sicherheit eines Familienunternehmens.



FOPPE + FOPPE

• **Kaufmann (m/w/d)
für Büromanagement**
(parallel als Europakaufmann/frau möglich)

**WIR SUCHEN
DICH!**

• **Metallbauer (m/w/d)**
im Bereich Konstruktionstechnik

• **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**

• **Kaufmann im Groß- und
Außenhandel (m/w/d)**
Fachrichtung Großhandel



bewerbung.module@foppe.de
www.foppe.de | Wir für Dich.

FOPPE FOPPE
MODULE • SYSTEME • ZUBEHÖR



BERUFSSCHULE

Die Berufsschule ist die schülerstärkste Schulform der BBS. Die praxisorientierte Ausbildung wird mit lebenslangem Lernen verknüpft. Sie vermittelt nicht nur Fachwissen, sondern fördert auch Persönlichkeitsentwicklung. Durch die Kooperationen mit den Ausbildungsbetrieben innerhalb der Dualen Ausbildung erlangen die Schülerinnen und Schüler die erforderlichen Kompetenzen und Qualifikationen für die moderne Arbeitswelt. Die Berufsschule trägt zur Nachhaltigkeit bei, indem sie Fachkräfte für zukunftsrelevante Berufe ausbildet. Unser Angebot erstreckt sich über fast alle Berufsbilder des gewerblich-technischen Bereichs.

Aufnahmevoraussetzung

Ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb des Handwerks oder der Industrie ist einzige Voraussetzung.

**Bau dir
deine Zukunft**



So erreichst du uns:

MIT DEM RICHTIGEN PARTNER AM BAU

Als familiengeführtes Bauunternehmen ist die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter seit 1928 ein wichtiger Faktor, um heute und in Zukunft mit hochqualifiziertem Personal maximale Kundenzufriedenheit in den Bereichen Wohnungs- und Industriebau erreichen zu können!

Starte deine Ausbildung bei uns!

Wir bilden dich aus als:

- Maurer/in (w/m/d)
- Zimmerer/in (w/m/d)
- Kaufmann/-frau im Büromanagement (w/m/d)

Dich erwartet...

- Eine Übernahmegarantie bei gutem Abschluss
- Eine attraktive Vergütung
- Eine kompetente Betreuung und Unterstützung
- Ein offenes und kollegiales Team

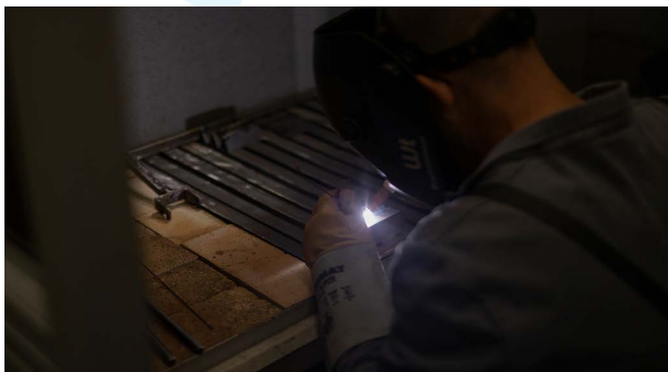
Wietmarscher Damm 25 • 49744 Geeste-Dalum • ☎ 05937/9708900
✉ info@toebben.net • 🌐 www.toebben.net

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE

Überblick

Mit Theorie und Praxis Richtung Beruf

In der einjährigen Berufsfachschule wird eine breit angelegte, grundlegende berufliche und allgemeine Bildung vermittelt. In den Lernfeldern der Fachtheorie und Fachpraxis wird der Schwerpunkt auf den Erwerb eines berufsfeldbreiten grundlegenden Wissens und grundlegender Qualifikation im Zusammenhang mit berufsfeldtypischen Handlungsabläufen belegt.



Aufnahmevoraussetzungen

In die einjährige Berufsfachschule kann nur aufgenommen werden, wer den Hauptschulabschluss oder einen höherwertigen Abschluss nachweist.

Mögliche Schwerpunkte

- Bautechnik
- Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Mechatronik
- Fahrzeugtechnik
- Farbtechnik und Raumgestaltung
- Holztechnik
- Körperpflege
- Metalltechnik

ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE

Überblick

BITA – Informationstechnische/-r Assistent/-in

Die in Lingen ausgebildeten Informationstechnischen Assistent(inn)en können nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung insbesondere in den folgenden Punkten eigenständig Probleme lösen oder nach Eingrenzung von Problemstellungen zielgerichtet Unterstützung leisten:

- Aufbau und Struktur von Rechnersystemen
- Systemprogrammierung und Systemsoftware
- Netzwerktechnologien, Netzwerkhardware, Netzwerksicherheit
- Anwenderprogrammierung in den Bereichen Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik und Kommunikationstechnik
- Erstellung und Pflege von Web-Datenbanken und Datenbankmanagementsystemen
- Entwicklung und Erstellung von Leiterplatten und Mikrocontrollerapplikationen insbes. zur Anbindung externer Hardware an standardisierte PC-Schnittstellen
- Anwenderprogrammierung für Desktop- und Netzwerkapplikationen
- Kontinuierliche Pflege und Erstellung von Projekt- und Produktdokumentationen



I N S I T E L



Alte Dorfstraße 12,
49811 Lingen-Ramsel
Tel.: 0591 5540

E-Mail: info@elektro-fehren.de

www.elektro-fehren.de



Aufnahmevoraussetzung

In die zweijährige Berufsfachschule kann aufgenommen werden, wer den Sekundarabschluss I – Realschulabschluss oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand nachweist.



Abschluss

Wer die Abschlussprüfung erfolgreich bestanden hat, darf die Berufsbezeichnung „Staatlich geprüfte Informationstechnische Assistentin für Informatik / Staatlich geprüfter Informationstechnischer Assistent für Informatik“ führen. Mit dem Bestehen der Abschlussprüfung wird außerdem der „Erweiterte Sekundarabschluss I erworben.“



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

WIR SUCHEN AUSZUBILDENDE!

KAUFMANN/KAUFFRAU FÜR BÜROMANAGEMENT (M/W/D)
KONSTRUKTIONSMECHANIKER/IN (M/W/D)
Einsatzgebiet: Feinblechbau
METALLBAUER/IN KONSTRUKTIONSTECHNIK (M/W/D)
JAHRESPRAKTIKANTEN (M/W/D)
(Fachoberschule Wirtschaft)



Swegon SLT GmbH
Lenzfeld 8 | 49811 Lingen (Ems)
Tel +49 591 97337-0
info@slt-lingen.de



FACHOBERSCHULEN

Fachoberschule Gestaltung, Klasse 11

Die theoretische und fachpraktische Ausbildung der FOS Gestaltung bereitet einerseits auf berufsspezifische Anforderungen und Arbeitssituationen sowie andererseits auf Erfordernisse eines erfolgreichen Fachhochschulstudiums im Gestaltungsbereich vor.

Aufnahmevoraussetzungen

- Sekundarabschluss I (Realschulabschluss) oder ein anderer gleichwertiger Bildungsstand (z. B. Versetzungszeugnis nach Klasse 11 eines Gymnasiums oder Abschlusszeugnis einer zweijährigen Berufsfachschule)
- Nachweis eines Praktikumsplatzes

Eine Versetzung in Klasse 12 erfolgt, wenn der Nachweis über ein ordnungsgemäß durchgeführtes Praktikum erbracht und die Teilnahme am Unterricht der Klasse 11 erfolgreich abgeschlossen wird.

Fachoberschule Technik, Klasse 12

Die Fachoberschule Technik – Klasse 12 – erweitert die Allgemeinbildung der Schülerinnen und Schüler mit den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik, Sport, Religion und Naturwissenschaft (Physik und Chemie). Zudem vermittelt sie umfassende Kompetenzen in berufsbezogenen Lerngebieten, um optimal auf ein Studium vorzubereiten.

Zu den Unterrichtsinhalten zählen hier die Analyse und der Entwurf von komplexen technischen Systemen, die Realisation von technischen Planungen und die Optimierung von technischen Systemen.

Aufnahmevoraussetzungen

- Sekundarabschluss I – Realschulabschluss – oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand und eine mindestens zweijährige erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und den Berufsschulabschluss oder einen anderen gleichwertigen Bildungsstand
- eine mindestens fünfjährige einschlägige hauptberufliche Tätigkeit

Abschluss

Am Ende der Klasse 12 findet die Prüfung zur Fachhochschulreife statt. Sie umfasst eine schriftliche Prüfung in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik sowie Gestaltung. Der erfolgreiche Abschluss berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen in der Bundesrepublik.



EMSLAND GROUP[®]
using nature to create

USING NATURE
TO CREATE





FACHSCHULE - TECHNIKERSCHULE

Hier wird Begabung zur Berufung

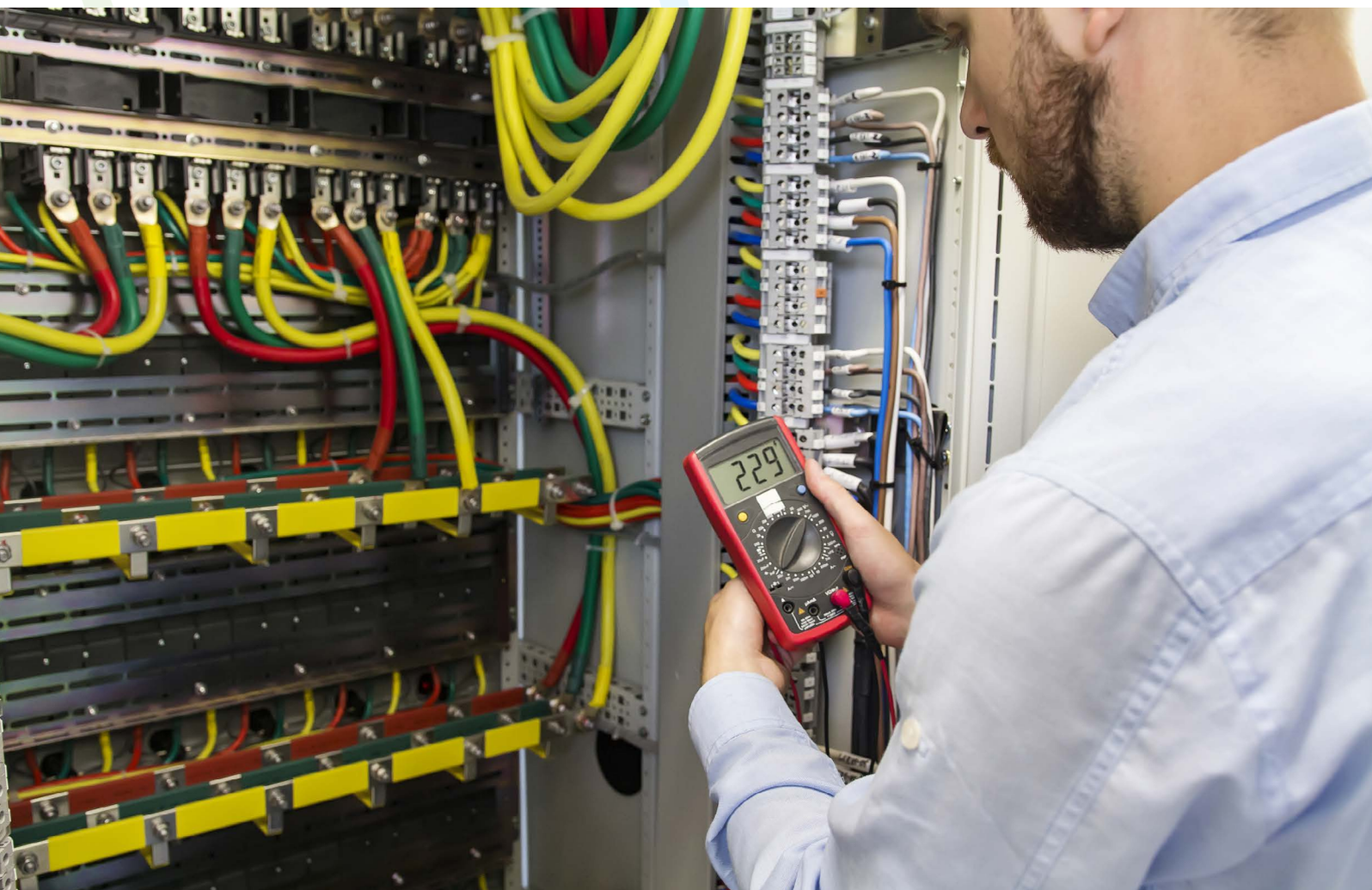
Der Besuch der Technikerschule in Teil- oder Vollzeit ist in den drei Fachrichtungen Bautechnik, Elektrotechnik und Maschinentechnik möglich. Ziel der Weiterbildung ist es, Fachkräfte mit betrieblicher Erfahrung weiter zu qualifizieren und technische Aufgaben in Tätigkeitsbereichen mit gehobenen Anforderungen zu lösen. Mit dem erfolgreichen Abschluss der Fachschule wird die Berechtigung für ein Studium an Fachhochschulen bzw. Hochschulen erworben.

Mögliche Ausbildungsschwerpunkte:

- Bautechnik (Ausbildung in Vollzeit: 2 Jahre)
- Elektrotechnik (Ausbildung in Vollzeit: 2 Jahre / Abend-
schule: 4 Jahre)
- Maschinentechnik (Ausbildung in Vollzeit: 2 Jahre / Abend-
schule: 4 Jahre)

Aufnahmevoraussetzungen:

- Sekundarabschluss I – Realschulabschluss
- eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit oder eine einschlägige Berufstätigkeit von sieben Jahren



Vorstellung der möglichen Fachrichtungen

Handlungsfelder der/des „Staatlich geprüften Technikerinnen und Techniker der Fachrichtung Bautechnik“

- Bauplanung
- Baukonstruktion
- Ausschreibung und Vergabe
- Kalkulation
- Bauleitung und Bauüberwachung

„Staatlich geprüfte Technikerin / Staatlich geprüfter Techniker Bachelor Professional in Maschinentechnik“

- Projekte planen, realisieren und auswerten
- Technische Lösungen erweitern
- Technische Lösungen entwickeln
- Technische Lösungen oder Prozesse optimieren
- Produktionsprozesse planen und steuern
- Führungsaufgaben und Personalverantwortung übernehmen
- Qualität prüfen und verbessern
- Ökonomisch und nachhaltig handeln

„Staatlich geprüfte Technikerin / Staatlich geprüfter Techniker Bachelor Professional in Elektrotechnik“

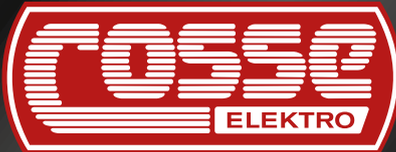
- Planen, entwerfen, berechnen und disponieren elektrischer Geräte, Systeme und Anlagen
- Planen und durchführen von Projekten
- Erstellen und optimieren von Programmen, Schaltungen und Funktionsabläufen
- Sichern von Qualitätsstandards
- Beraten, ausbilden und schulen von Mitarbeitern und Kunden
- Dokumentieren aller Planungs- und Arbeitsschritte
- Gestalten von Kommunikationsprozessen und fördern von Kooperationen
- Betreiben und warten von elektrischen Geräten, Systemen und Anlagen
- Analysieren und beheben von Störungen
- Umwelt- und sozialverträgliches Nutzen und Gestalten von Technik



ICH HABE LICHT GEMACHT!

AUSBILDUNG ZUM

ELEKTRONIKER
für Energie- und Gebäudetechnik
m/w/d



Ölwerkstraße 60 • 49744 Geeste-Dalum
elektro@cosse.de • www.cosse-elektro.de



Karrierestarter gesucht!!!

Wen wir suchen

- Kaufleute für Spedition- und Logistikdienstleistung
- Kaufleute für Büromanagement
- Fachinformatiker (m/w/d) - Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker (m/w/d) - Systemintegration
- Berufskraftfahrer (m/w/d)
- Kfz-Mechatroniker (m/w/d)
- Fachlageristen (m/w/d)
- Fachkräfte für Lagerlogistik
- Studierende für duale Studiengänge Betriebswirtschaft
- Praktikanten (m/w/d) in allen Unternehmensbereichen

Wer wir sind

Lanfer Logistik - ein Unternehmen mit Zukunft und Perspektiven.

Aufgrund unserer gesunden Wachstumsstrategie und täglich neuer Herausforderungen suchen wir zur Erweiterung unseres jungen Teams in Meppen motivierte Auszubildende und Studierende (m/w/d)!

Stelle die Weichen auf eine erfolgreiche berufliche Zukunft und sende uns Deine Bewerbungsunterlagen gerne an unsere Mailadresse.

Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!

Was wir bieten

- Firmenfitness (Qualitrain)
- Flexible Arbeitszeiten
- Azubi-Lunchtime
- Betriebsrestaurant
- Bike-Leasing
- Fahrsicherheitstraining
- Kostenloser Pkw-Führerschein bei Ausbildungsplatzzusage!!!



Lanfer Logistik GmbH
Frau Daniela Otten
Dieselstraße 10 | 49716 Meppen
Tel.: 05931 8002-0
E-Mail: bewerbung@lanfer-logistik.com

ausbildung.lanfer-logistik.com



Gut zu wissen!

Ein wesentlicher Vorzug des Beruflichen Gymnasiums liegt darin, dass es Schülerinnen und Schüler unterschiedlicher schulischer Herkunft integriert und allen die gleiche Chance eines Neubeginns eröffnet.

BERUFLICHES GYMNASIUM

Praxisnah Richtung Abitur

Am Beruflichen Gymnasium kann jeder Schüler und jede Schülerin mit erweitertem Sekundarabschluss I in einer dreijährigen Schulausbildung die allgemeine Hochschulreife erlangen.

Wird die einjährige Einführungsphase erfolgreich abgeschlossen, dann beginnt die zweijährige Qualifikationsphase, in der am Beruflichen Gymnasium Technik (oft auch als „Technisches Gymnasium“ bezeichnet) in Lingen die Schwerpunkte Mechatronik sowie Medien- und Gestaltungstechnik angeboten werden.

Die Qualifikationsphase endet mit der Abiturprüfung. 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.

Mögliche Schwerpunkte

- Mechatronik (METRO)
- Gestaltungs- und Medientechnik (GMT)

Bildungsziel:

- Mit dem erfolgreichen Besuch des Beruflichen Gymnasiums Technik erlangen Sie die Allgemeine Hochschulreife.
- Das Abitur berechtigt zum Studium aller Studiengänge an allen Hochschulen und Universitäten.
- Das Berufliche Gymnasium Technik bietet eine berufsbezogene Schwerpunktbildung mit den Profulfächern Technik und Praxis, Betriebs- und Volkswirtschaft sowie Informationsverarbeitung.

Aufnahmevoraussetzungen

- Erweiterter Sekundarabschluss I oder Erwerb einer Zugangsberechtigung für die Oberstufe
- Ohne Besuch der Einführungsphase kann in die Qualifikationsphase des Beruflichen Gymnasiums aufgenommen werden, wer in einer berufsbildenden Schule der gleichen Fachrichtung die Fachhochschulreife erworben und im Sekundarbereich I mindestens vier Schuljahre durchgehend eine zweite Fremdsprache erlernt hat.

Ingenieure | Architekten | Generalplaner



- **Architektur + Hochbau**
- **Bodenmechanik + Geotechnik**
- **Energie + Netze**
- **Gebäudetechnik + TGA**
- **Gutachten + Prüfungen**
- **Industrial Engineering**
- **Infrastruktur + Ingenieurbau**
- **Vermessung + Geoinformatik**
- **Wasser + Umwelt**





BERUFLICHES GYMNASIUM

Mechatronik

Die Mechatronik vereint als interdisziplinäre Ingenieurwissenschaft die Bereiche der Metall-, Elektro- und Informationstechnik. Im Unterricht werden technische Systeme in ihrer Gesamtfunktion untersucht und mit Blick auf das Zusammenwirken und die Funktion der einzelnen Komponenten analysiert. Im Rahmen von Projekten entwerfen Sie technische Anlagen und nehmen diese in Betrieb.

Gestaltungs- und Medientechnik

Die Gestaltungs- und Medientechnik vereint die Bereiche Druck, Design, Audio und Video. Im Unterricht werden Druck- und Designprodukte projektorientiert geplant und mit branchenüblicher Software erstellt. Zudem konzipieren Sie in Produktionsteams audiovisuelle Produkte und lernen dadurch den Umgang mit der Kamera-, Mikrofon- und Lichttechnik kennen.



HOLZBAU
GmbH & Co. KG

Vohrenkamp 11
49770 Herzlake

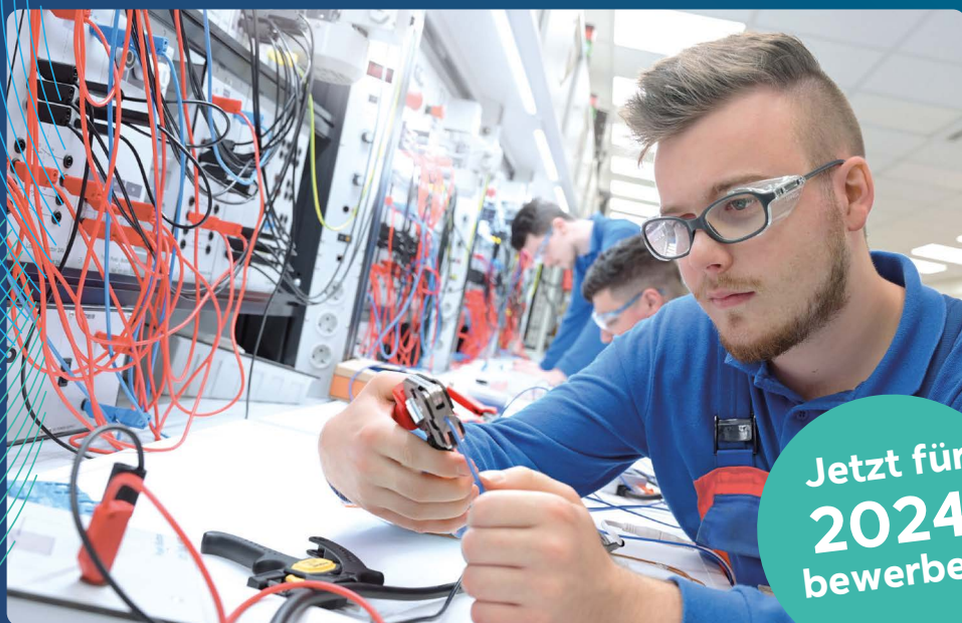
☎ 05962-877562
Fax: 05962-877563

Zimmerei und Bedachung

www.hw-holzbau.de



Firma Brüggemann Logistik GmbH
Schillerstraße 12
49811 Lingen
Telefon: 0591 97370-0
E-Mail: info@brueggemann-logistik.de
www.brueggemann-logistik.de



Jetzt für
2024
bewerben

RWE

1. Ausbildungsjahr: 1.081 €
2. Ausbildungsjahr: 1.151 €
3. Ausbildungsjahr: 1.256 €
4. Ausbildungsjahr: 1.360 €

**Weitere Infos
und direkt bewerben**



rwe.com/ausbildung

 [rwe_ausbildung](https://www.instagram.com/rwe_ausbildung)

 [rweausbildung](https://www.facebook.com/rweausbildung)

**Werde Azubi bei RWE
und starte in eine energiegeladene Zukunft.**

Mit einer Top-Ausbildung einem Top-Team und Top-Leistungen.
Werde **Mechatroniker (m/w/d)** am **Standort Lingen**.
Voraussetzung: Hauptschulabschluss nach Klasse 10.
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind erwünscht.





WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN UND KURSANGEBOTE

Steinbeis-Transferzentrum

Berufliche Qualifizierung Lingen

Schwerpunkthemen

- IT-Netzwerktechnologie
- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Fertigungstechnik
- Robotik
- Chemietechnik

Dienstleistungsangebot

- Fort- und Weiterbildung
- Beratung
- Förderung
- Kooperation
- Verschiedene Zertifizierungen

Cisco Networking Academy

Das Cisco Networking Academy-Programm ist ein umfassendes E-Learning-Programm, das den Teilnehmenden die in einer globalen Wirtschaft unverzichtbaren Kenntnisse der Internettechnologie vermittelt. Durch die Einrichtung unserer lokalen Cisco Academy ermöglichen wir unseren Schülerinnen und Schülern eine qualifizierte Ausbildung im Bereich Grundlagen der Rechner- und Netzwerktechnik mit **Industrie-Zertifizierungsmöglichkeiten zum CCT (Cisco Certified Technician)**, CCNA (Cisco Certified Network Associate) sowie etlichen weiteren Optionen.

PearsonVUE Testcenter Lingen

In diesem Testcenter können Prüfungen für Zertifizierungen nach Industriestandard wie CCT (Cisco Certified Technician), CCNA (Cisco Certified Network Associate), LPIC (Linux Professional Institute Certificate) und viele weitere abgelegt werden. Ökologische, soziale und ökonomische Aspekte werden in den Zielsetzungen der BBS berücksichtigt.



Steinbeis-Transferzentrum
Berufliche Qualifizierung Lingen



Eine starke Gruppe.
Drei vielfältige Marken.
Deine perfekte Chance.

➔ emco.de/karriere



DIGITALISIERUNG 4.0

Robotic-AG gewinnt Wettbewerb

Die Robotic-AG der BBS Lingen Technik und Gestaltung ist Champion der VEX-Robotics-German-Masters in Hamburg. Die Mitglieder der Robotic-AG wussten ihre erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten im Rahmen ihrer Ausbildung zum/zur Informationstechnischen Assistenten/Assistentin, gepaart mit hohem Engagement gekonnt einzusetzen.

Gut zu wissen!

Unsere Schule erhielt eine besondere Auszeichnung für das Landesprojekt „Digitales Lernen 4.0 – Distanzlernen/BBS“.

BBS Lingen

als zertifiziertes europäisches KNX-Trainingscenter

Unsere Schule ist anerkannte Schulungsstätte für die KNX-Bustechnik bei der KNX Association in Brüssel. Wir sind offizielles KNX-Trainingscenter.



Masterplan Digitalisierung

Projektschule Digitales Lernen 4.0 –
Distanzlernen | BBS

Landesinitiative n-21 • www.n-21.de



 **BeluTec**
TOR- & FASSADENSYSTEME

WIR ÖFFNEN TORE

Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d):

-  **Technischer Systemplaner**
-  **Elektroniker / Betriebstechnik**
-  **Konstruktionsmechaniker / Metallbauer**
-  **Industriekaufleute**



0591 912040



personal@belutec.de

JETZT BEWERBEN





EUROPASCHULE UND INTERNATIONALES

Europaschule in Niedersachsen

Die Zertifizierung bzw. Auszeichnung ist nicht nur eine Errungenschaft, sondern auch mit Verpflichtungen einhergehend. Wir verstehen uns als Bildungszentrum, das seinen Schülerinnen und Schülern interkulturelle Kompetenzen vermittelt und sie fit für den Arbeitsmarkt von heute macht.

Europa als Gemeinschaft sowie die aktuelle Wichtigkeit, auch im Alltag für Frieden und Freiheit zu stehen, sind dabei wesentliche Fokuspunkte unserer täglichen Arbeit.

Wir möchten junge Menschen auf das Leben in einer global vernetzten Welt vorbereiten und zählen auch Kooperationsprojekte mit ausländischen Partnerschulen zu unserem Bildungsangebot.

Ein prägendes Erlebnis

– internationale Austauschprogramme

Wir bieten unseren Schülerinnen und Schülern in Kooperation mit unseren Partnerschulen die Möglichkeit zu einem Schüleraustausch, z. B. in die Niederlande.

Ziel der Austauschprojekte ist es, das jeweilige andere Ausbildungssystem kennenzulernen und die berufliche Mobilität zu fördern.





Verantwortung in der Welt – Tansania

Wir unterstützen mit Schülerinnen und Schülern den Aufbau einer Berufsschule in Hamai (Tansania).

Übrigens ...

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.



AUSBILDUNG BEI AUGUSTIN

Dein Start in eine nachhaltige Zukunft.

Schnell, Einfach, Sauber. 

AUGUSTIN
ENTSORGUNG

13 Ausbildungsberufe

Wir bei Augustin Entsorgung bieten Dir 13 spannende Ausbildungsberufe im handwerklichen und kaufmännischen Bereich, sowie die Möglichkeit zum dualen Studium.

TOP Benefits

Frisches Obst und Firmenfitness gibt es überall, aber bei uns gibt es zusätzlich eine **attraktive Ausbildungsvergütung**, Prämien für gute Noten, individuelle Ausbildungsbetreuung, Feedbackgespräche, Azubi-Paten, Azubi-Events und abwechslungsreiche Aufgaben und sehr gute Übernahmechancen (u.v.m.)

10 Standorte

Für dich optimale Lernbedingungen, praxisnah und vor Ort. Da wird einem garantiert nicht langweilig.



SCAN MICH





Unsere Mensa



Mit viel Bewegung durch den Schulalltag!

Seit mehr als 90 Jahren Qualität, Leistung und Know-how.
KRÄMER-BAU
 GmbH & Co. KG

www.kraemer-bau.info

Krämer Bau GmbH & Co. KG

Kiesbergstraße 7
 49835 Wietmarschen - Nordlohne

Tel: 0 59 1 - 9 12 08 - 0
 Fax: 0 59 1 - 9 12 08 - 30
info@kraemer-bau.info



Maurer f/m/d
Betonbauer f/m/d
Zimmerer f/m/d

WIR
SUCHEN
 DICH

Seit mehr als 90 Jahren Qualität,
 Leistung & Know-how



Gut beraten dank unserer Schulsozialarbeit!



Unser Sekretariat

Erlerne einen Beruf bei den IT-Experten!



Sälker
IT Solutions

Spelle 

In den Bereichen:

- Fachinformatik 
- Kaufmännische IT
- Büromanagement



saelker.de/ausbildung

ENTDECKE UNSERE
AUSBILDUNGSMIETFALT!




www.rekers.de



REKERS
Maschinen- u. Anlagenbau

Bewerbung an: ausbildung@reakers.de

REKERS GmbH Maschinen- u. Anlagenbau, Gerhard-Rekers-Str. 1, 48480 Spelle

JOIN THE FAMILY!
AUSBILDUNG BEI DEUTSCHLANDS
INNOVATIONSFÜHRER



KARRIERE? CHECK!

Ausbildung? Duales Studium? Starte jetzt deine Zukunft bei einem der weltweiten Top-Unternehmen im Bereich Maschinenbau!

Hier informieren und bewerben:
vogelsang.info/ausbildung



Vogelsang GmbH & Co. KG
Holthöge 10 - 14 | 49632 Essen (Oldb)
Telefon +49 5434 83 - 0



MEHR **DU** **ALS** **DU** **DENKST**

JETZT BEWERBEN!



Finde eine von 23 Ausbildungen oder einen von sieben Studiengängen für Dich.



Wir bieten Dir genau den Freiraum, den Du für Deine berufliche Entwicklung brauchst. Mehr erfährst Du auf krone.de/karriere



UMWELTSCHULE

Nachhaltigkeit ist uns eine Herzensangelegenheit

Projektwoche der Klasse 11 des beruflichen Gymnasiums Technik – Low-Emission-Schools in Norddeutschland. Wie lässt sich der ökologische Fußabdruck an unserer Schule verringern? Dieser Frage gingen Schülerinnen und Schüler der Klasse 11 des Beruflichen Gymnasiums Technik im Rahmen des Projektes „Low-Emission-Schools“ in Norddeutschland nach. In Gruppen beschäftigten sie sich intensiv mit den Themenbereichen Mobilität, Energie, Ernährung und Ressourcenschutz. Angeleitet wurden sie von Dr. Oliver Winzer vom Institut für Vernetztes Denken Bredeneek.

So entstanden Ideen: ein Kochwettbewerb aus regionalen Produkten, die Einführung eines digitalen schwarzen Brettes, auf dem Fahrerinnen und Fahrer ihre Bereitschaft zur Bildung von Fahrgemeinschaften anzeigen



Zimmererei

SCHOLTENS

Zur Alten Fähre 19 · 49740 Haselünne/Huden
Tel. (05961) 95 67 81
Mobil: 0171 71 71 04 1

**P M PERK
METALLBAU**

seit über
100 Jahren
Kompetenz
im Metallbau!

Lohner Flugplatzstr. 10
49835 Wietmarschen-Lohne
Tel.: 0 59 08 / 93 88 910
Fax: 0 59 08 / 93 88 919

www.perk-lohne.de

können, eine Reparaturwerkstatt für Fahrräder, ein Pfandsystem für Kaffeebecher für den Schulkiosk, die Einführung der „Too Good To Go“-App sowie die Verbesserung der Heizungsanlagen an unserer Schule. Zusätzlich wurden die Schülerinnen und Schüler durch regionale Verantwortliche verschiedener städtischer Organisationen unterstützt. Mit der Projektwoche soll es natürlich nicht enden. So werden die Lösungsansätze auch in Zukunft weiterverfolgt und umgesetzt.

Einweihung des Trinkwasserspenders

Mit der Einweihung des Trinkwasserspenders durch die SV steht den Schülerinnen und Schüler stets frisches Wasser zur Verfügung – und das auf sehr nachhaltige Weise.

**Antrieb für eine
grüne Zukunft**

 **CEDS DURADRIIVE**
Antrieb für eine grüne Zukunft

KERNKOMPETENZEN
**SONDERLÖSUNGEN SIND
UNSER STANDARD**



+49 5976 6449 0
oder per E-Mail info@ceds-duradrive.de

WIR SUCHEN SIE BEI EDEL & STAHL GBR

ONLINE BEWERBEN UNTER
edelundstahl.eu/jobs

Die Fa. Edel und Stahl GbR ist spezialisiert auf kundenspezifische Lösungen im Metall- / und Stahlbau sowie Industrieprodukte aus den verschiedensten Branchen wie z.B. Chemie- / Pharma- / und Lebensmittelindustrie, Landmaschinen- / und Fahrzeugbau sowie Maschinen- / und Anlagenbau. Durch qualifizierte Fachleute mit Weiterbildungsmöglichkeiten bieten wir unseren Kunden Produkte in höchster Qualität.

UNSERE BERUFE (m/w/d)

METALLBAUER FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK / SCHLOSSER

- Selbstständige Fertigung & Montage von Bauteilen nach Zeichnung
- Metall- / Stahlbau, Schlosserarbeiten & Reparaturen
- Technische Umsetzung kundenspezifischer Lösungen
- Schweißarbeiten (MAG, MIG eventuell WIG)

SCHLOSSER- / STAHLBAUMONTEUR

- Montage von Baugruppen nach Zeichnung
- Reisebereitschaft
- Technische Umsetzung kundenspezifischer Lösungen

DAS BIETEN WIR

- Angemessene und strukturierte Einarbeitungsphase
- Sicheren und langfristigen Arbeitsplatz
- Übertarifliche Vergütung zzgl. Gratifikationen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Kranken- / und Unfallversicherung
- Firmenevents
- Aufstiegsmöglichkeiten
- Angenehmes und offenes Arbeitsklima
- Betriebliche Altersvorsorge
- Vermögenswirksame Leistungen

WERDE EIN TEIL
UNSERES TEAMS.



WWW.EDELUNDSTAHL.EU



BBS Lingen Technik und Gestaltung

Beckstraße 23
49809 Lingen

Telefon: 0591 71002-0
Telefax: 71002-40
e-mail: buero@bbs-lingen-tg.eu

Öffnungszeiten:

Montag–Freitag 07:30–13:30 Uhr
Montag–Donnerstag 14:00–15:00 Uhr



STARTE DEN MOTOR DEINER KARRIERE.

Motoren, Maschinen und Anlagen bewegen die Zukunft.
Wir setzen sie instand. Mit 150 MitarbeiterInnen. Seit
1963. Deutschlandweit. Steig auch du bei uns ein:

MIT EINER AUSBILDUNG

- › Feinwerkmechaniker (m/w/d)
- › Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- › Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- › Kauffrau/-mann für Büromanagement (m/w/d)

MIT EINEM PRAKTIKUM

- › Schnupper-, Betriebs-, Jahrespraktikum

BÜCKER + ESSING



Bücker & Essing GmbH | Friedrich-Ebert-Str. 125 | 49811 Lingen (Ems)
Carmen Krebs | T 0591 7105-254 | Carmen.krebs_personal@buecker-essing.de



/AUSBILDUNG


**BEST PLACE
TO LEARN**

TOP-AUSBILDER
11/2022 – 10/2025

www.buecker-essing.de/karriere

SO SCHMECKT AUSBILDUNG! KOMM' INS ROSE *Tea* «m»

AUSBILDUNGSBERUFE*

- Zerspanungsmechaniker
- Maschinen- und Anlagenführer
- Industriemechaniker
- Konstruktionsmechaniker
- Fachinformatiker für Systemintegration
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker Daten- und Prozessanalyse
- Fachinformatiker für digitale Vernetzung
- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Technischer Produktdesigner
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriekaufmann

DUALE STUDIENGÄNGE*

- Betriebswirtschaftslehre
- Elektrotechnik
- Informatik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Engineering Technischer Systeme – Maschinenbau
- Engineering Technischer Systeme – Technische Informatik

* alle m/w/d



**JETZT
BEWERBEN**

ausbildung.rosen-lingen.de



AUSBILDUNGSPLÄTZE UNTER
ausbildung.rosen-lingen.de

ROSEN

empowered by technology