



AUGUST GRIESE BERUFSKOLLEG

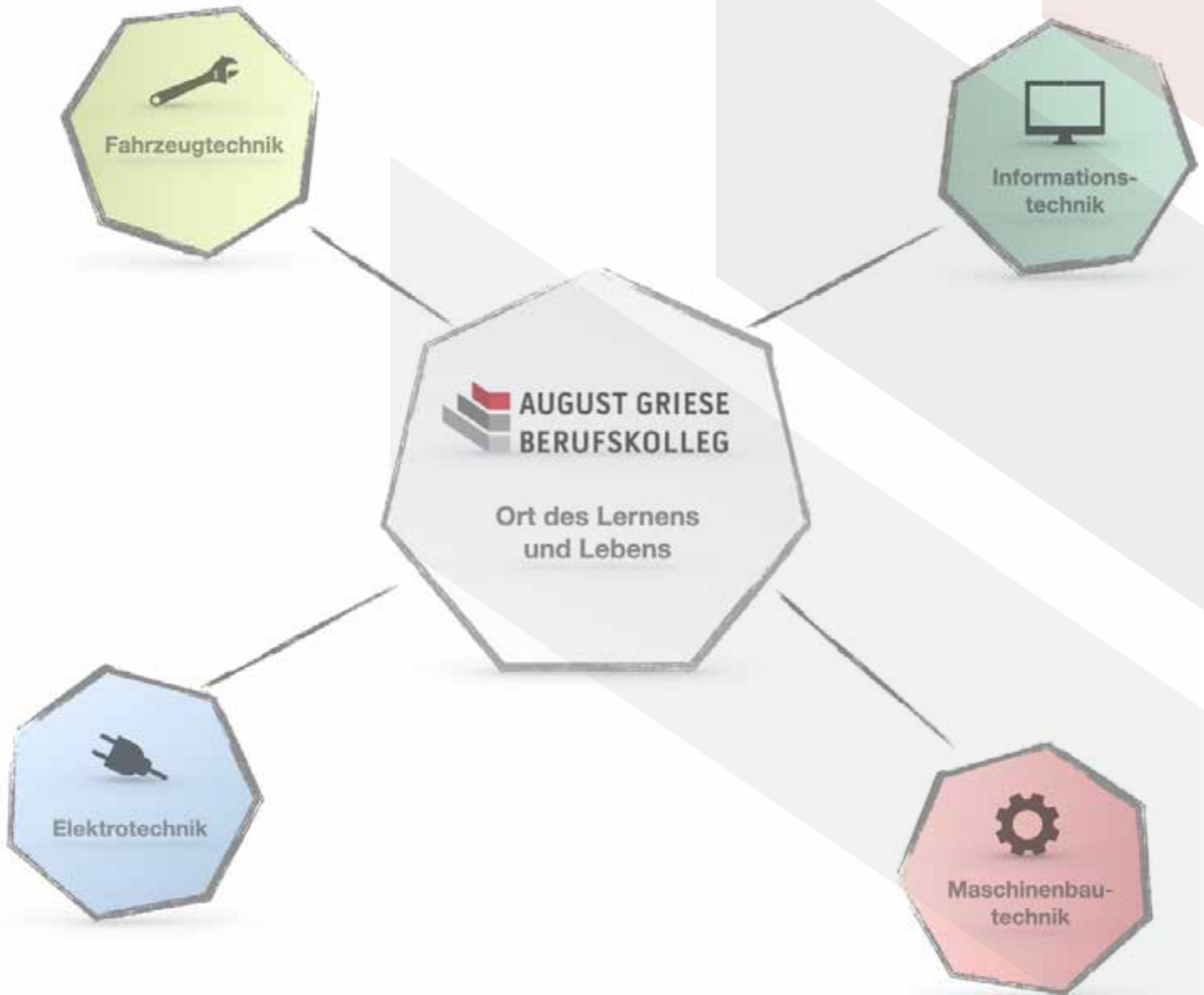
Ort des
Lernens
und
Lebens



Inhaltsverzeichnis

3	Unsere Fachrichtungen
4-5	Das sind wir
6-7	Ort des Lernens - unser Bildungsangebot - Vollzeit
8-9	Berufliches Gymnasium / Allgemeine Hochschulreife und Informationstechnische/-r Assistent/-in
10-11	Fachschule für Technik - Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in
12-13	Dreijährige Berufsfachschule/Fachhochschulreife und Informationstechnische/-r Assistent/-in oder Fachhochschulreife und Maschinenbautechnische/-r Assistent/-in
14-15	Einjährige Berufsfachschule / Fachoberschulreife Metalltechnik oder Fachoberschulreife Elektrotechnik
16-17	Ausbildungsvorbereitung / Internationale Klassen
18-19	Duale Ausbildung - Teilzeitbereich
20-21	Berufsschule Elektrotechnik
22-23	Berufsschule Fahrzeugtechnik
24-25	Berufsschule Informationstechnik
26-27	Berufsschule Maschinenbautechnik
28-31	Ort des Lebens - unser Schulleben
32-33	Erfolgsgeschichten unserer Absolventinnen und Absolventen
34	Kontakt

Unsere Fachrichtungen



Unsere jährlichen Ausbildungsangebote:

- Fachinformatiker – Systemintegration (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)
- Medientechnologie Druck (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Mondi ist ein internationales Verpackungs- und Papierunternehmen, das bewusst nachhaltig agiert und so den Weg in die Zukunft der Verpackungs- und Papierbranche weist.





Das sind wir

Das August-Griese-Berufskolleg ist ein gewerblich-technisches Berufskolleg des Kreises Herford mit den Berufsfeldern Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik und Maschinenbautechnik.

Schwerpunkt der Kompetenzentwicklung ist die berufliche Aus- und Weiterbildung in Vollzeit- und Teilzeitbildungsgängen (Duale Ausbildung).

Das August-Griese-Berufskolleg bietet allen Schülerinnen und Schülern der Vollzeitbildungsgänge die Möglichkeit, in unterschiedlichen Bildungsgängen allgemeinbildende Abschlüsse (vom Ersten Schulabschluss bis zur Allgemeinen Hochschulreife) zu erwerben. Für Schülerinnen und Schüler in einer Dualen Ausbildung ist das Berufskolleg der duale Lernpartner, der die fachtheoretischen Ausbildungsinhalte vermittelt und die Allgemeinbildung der Schülerinnen und Schüler vertieft.

Die Qualifizierung erfolgt in modernen Labors und Werkstätten unter Berücksichtigung zukunftsorientierter Inhalte, Methoden und Organisationsformen auf dem Gebiet neuer Technologien. Innovative Informations- und Kommunikationsmedien gehören, neben der CAD- und CNC-Technologie sowie der Robotik/Automatisierungstechnik, selbstverständlich zur Ausstattung der Schule. Ein schulweites WLAN steht zur unterrichtlichen Nutzung verlässlich bereit.

Projektarbeiten, Betriebsbesichtigungen, Betriebspraktika sowie Besuche der Universitäten und Fachhochschulen der näheren Umgebung sind wichtiger Bestandteil unseres Lehrplans.

Leitsatz 1: Wir bekennen uns zur Gleichwertigkeit allgemeiner und beruflicher Bildung



SieMatic

SIEMATIC – MEHR ALS NUR EINE AUSBILDUNG

SieMatic bietet Dir eine praxisorientierte Ausbildung, die Du eigenverantwortlich und aktiv mitgestalten kannst.

Wir unterstützen Dich gerne bei der Übernahme Deiner neuen Herausforderung und Aufgabengebiete, damit Dir der Berufseinstieg optimal gelingt und Du Dich bestmöglich weiterentwickeln kannst.

Zudem sind wir sehr stolz darauf, ein „Best Place to Learn“ zu sein und bieten ein familiäres Arbeitsumfeld mit einer offenen Unternehmenskultur.

Du bist geschickt im Umgang mit dem PC oder interessierst Dich für Elektronik und Mechanik? Dann sind unsere Ausbildungen das Richtige für Dich!

Fachinformatiker (m/w/d) | Mechatroniker (m/w/d)

Mehr Informationen zu Deiner Ausbildung bei SieMatic und weiteren Ausbildungsberufen findest Du auf www.siematic.com/karriere.

Lust auf Deine Ausbildung bei uns?

Dann freuen wir uns auf Deine Kontaktaufnahme!

Sara Köstring (Leiterin Personal / Ausbildung)

Telefon: 05732.67-490 | E-Mail: s.koestring@siematic.de

SieMatic Möbelwerke GmbH & Co. KG | August-Siekmann-Str. 1-5 | 32584 Löhne





Ort des Lernens – unser Bildungsangebot

Vollzeitbereich

Das Angebot unserer Vollzeitbildungsgänge ist sehr umfassend und unterschiedlich in den Voraussetzungen und Anforderungen. Die folgenden Seiten geben einen Überblick über unser Bildungsangebot.





www.kohlstaedt.de

WIR suchen DICH für eine gemeinsame Zukunft in unseren Ausbildungsberufen:

- **Zerspanungsmechaniker** – Fachrichtung Frästechnik (m/w/d)
- **Konstruktionsmechaniker** (m/w/d)
- **Medientechnologe** – Fachrichtung Siebdruck (m/w/d)
- **Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**
– in Kooperation mit der FH Bielefeld

WIR bieten DIR eine langfristige Perspektive im Unternehmen.

Kohlstädt GmbH
Möllberger Straße 8,18 • 32602 Vlotho / Uffeln
Telefon: +49 5733 972-0 • personal@kohlstaedt.de

Weitere
Infos unter:





Berufliches Gymnasium

Abschluss: Allgemeine Hochschulreife und Staatlich geprüfte/-r Informationstechnische/-r Assistent/-in

Mit bestandemem Abitur verfügst Du über einen universellen, zukunftssicheren Abschluss, mit dem Du an allen Universitäten in Deutschland und im Ausland studieren kannst. Im Rahmen der Doppelqualifizierung kannst Du gleichzeitig den Berufsabschluss zum/zur Informationstechnischen Assistenten/Assistentin erwerben.

Für einen praxisorientierten Unterricht benötigst Du ein eigenes modernes Notebook, da Du in allen Fächern mit diesem arbeiten wirst. Diese leistungsstarken Notebooks werden im Rahmen einer Sammelbestellung und eigener Finanzierung zu Beginn der Klasse 11 zentral angeschafft.

Informationen zur Ausstattung und den Kosten werden frühzeitig und transparent veröffentlicht.

Dich erwartet bei uns

Leistungskurse

- Mathematik
- Technische Informatik

Grundkurse

- Wirtschaftslehre, Informatik, Elektrotechnik, Physik, Deutsch, Englisch, Gesellschaftslehre mit Geschichte, Religion, Sport, Fachpraxis, Spanisch als zweite Fremdsprache
- ca. 34 Wochenstunden Unterricht
- In Jahrgangsstufe 12 absolvierst Du ein fünfwöchiges Praktikum

Dieser Abschluss ermöglicht Dir

- den Beginn eines zukunftsorientierten Studiums
- vielfältige Berufsmöglichkeiten mit sehr guten Zukunftsaussichten im technischen Bereich und in vielen anderen Bereichen der Wirtschaft



WANTED Azubis mit Ziel

Lande einen Volltreffer bei VKT VARIO Kunststofftechnik GmbH Bad Oeynhausen



Wir bilden aus

- Verfahrenstechniker/in für Kunststoff-/Kautschuktechnik
- Werkzeugmechaniker/in
- Maschinen- und Anlagenführer/in

VKT Vario in Bad Oeynhausen

konstruiert, fertigt und optimiert VKT-Präzisions-Werkzeuge. Wir stellen hochwertige Kunststoffprofile und Artikel im Spritzgussverfahren her, u. a. für die Automobil-, Caravan- und Möbelindustrie.

Wir machen mehr

Dich erwartet ein kleines, feines Team, eine individuelle Ausbildung, eine Top-Perspektive und ein Unternehmen, das sich mit Ideen zur E-Mobilität, zum Recycling und zur Photovoltaik auch um die Zukunft kümmert.

Dein Kontakt

Daniela Krüger-Santos
E-Mail: bewerbung@vkt-sandau.com

VKT Vario Kunststofftechnik GmbH
Zu den Meerwiesen 10
32549 Bad Oeynhausen



www.vkt-kunststofftechnik.com

Du musst mitbringen

- die Fachoberschulreife mit Qualifikationsvermerk für die gymnasiale Oberstufe oder einen entsprechenden Abschluss
- Interesse an mathematisch-naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- Leistungsbereitschaft

Leitsatz 2: Wir vermitteln eine zukunftsorientierte berufliche Qualifizierung

Fachschule für Technik

Abschluss: Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Mechatronik oder Staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik

Das August-Griese-Berufskolleg bietet die Fachschule für Technik in den Fachrichtungen **Mechatronik** oder **Kunststoff- und Kautschuktechnik** an.

Der Unterricht ist darauf ausgerichtet, dass die beruflichen Anforderungen ein hohes Organisationsvermögen, systematisches Arbeiten, gepaart mit Problemlösungsfähigkeit und Flexibilität voraussetzen.

Im fachrichtungsübergreifenden Bereich werden berufliche Erfahrungen unter sprachlichen, wirtschaftlichen, rechtlichen und sozialen Gesichtspunkten analysiert, vertieft und erweitert. Hier stehen u. a. die Entwicklung und Förderung von Schlüsselqualifikationen wie Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein im Mittelpunkt.

Dich erwartet bei uns

- Fachrichtungsbezogene Fächer Staatliche geprüfte/-r Techniker/-in Mechatronik: Mechatronik, Informationstechnik, Prozessorganisation- und Prozessmanagement und Automatisierungstechnik
- Fachrichtungsbezogene Fächer Staatliche geprüfte/-r Techniker/-in Kunststoff- und Kautschuktechnik: Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln, Herstellung von Produkten und Betriebsmitteln, Betriebliches Management
- Fachrichtungsübergreifende Fächer: Deutsch/ Kommunikation, Englisch, Politik/Gesellschaftslehre, Betriebs- und Personalwirtschaft
- ca. 32 Wochenstunden Unterricht
- Projektarbeiten
- die Möglichkeit, die Qualifikation des REFA-Grund-scheines sowie des REFA-Prozessorganisations zu erwerben und die Ausbilder-Eignungsprüfung abzulegen



Conal Metallbau GmbH
Bredenhop 14
32609 Hüllhorst

www.conal-aluminium.de
Tel.: 05744/9300-0

Wir bilden aus:

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) (Fachrichtung Fräsmaschinen-Systeme)

Folgende Eigenschaften könnten Dir helfen:

- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- Mobilität wäre von Vorteil

Bei uns erwartet Dich:

- Ausbildung an modernen CNC-Fräsmaschinen
- ein junges Team
- Ausbildungsvergütung über den gesetzlichen Vorgaben

Deine Bewerbung schickst Du bitte an: sekretariat@conal-aluminium.de



Dieser Abschluss ermöglicht

- den Erwerb der Fachhochschulreife durch eine zusätzliche schriftliche Prüfung
- eine vertiefte berufliche Fachbildung
- den Einstieg in Funktionsbereiche der Unternehmen
- die Übernahme vielfältiger Tätigkeiten in Führungsbereichen

Leitsatz 3: Wir fördern und fordern unsere Schülerinnen und Schüler

Du musst mitbringen

- den Abschluss der Ausbildung in einem für die Zielsetzung der jeweiligen Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz, der Handwerksordnung, dem Landes- oder Bundesrecht
- einen Berufsschulabschluss, soweit während der Berufsausbildung die Pflicht zum Berufsschulbesuch bestand
- den Nachweis einer Berufstätigkeit von mindestens einem Jahr
- In die Fachschule kann abweichend von oben auch aufgenommen werden, wer eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren nachweist. Auf die Berufstätigkeit kann der Besuch einer einschlägigen Berufsfachschule angerechnet werden.

Unsere Erfolgsgeschichte

„Mein Name ist Thomas Wagner. Ich bin 36 Jahre alt und arbeite, nach meinem erfolgreichen Abschluss zum staatlich geprüften Techniker im Fachbereich Mechatronik, als Abteilungsleiter in der Fachabteilung „Buildings & Systems Engineering“ bei United Parcel Service Deutschland S.à r.l. & Co. OHG. Immer mehr Firmen setzen auf automatisierte Systeme mit komplexen Steuerungen. Maschinen werden immer umfangreicher in ihren Funktionen. Um diese Systeme zu beherrschen, musste eine gute und fundierte Ausbildung her. Im Jahr 2015 begann ich somit meine Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker am August-Griese-Berufskolleg.

In einer guten Atmosphäre und einem guten Gefüge innerhalb der Ausbildungsklasse konnte man sich gut in die verschiedenen Ausbildungsthemen einarbeiten und schnell die ersten Ergebnisse und Erfolge erzielen. Das vorhandene Equipment ist dem Stand der Technik angemessen und man konnte schnell erkennen, welchen Umfang diese Weiterbildung hat. Nach 9 Monaten im Unternehmen wurde ich zum Abteilungsleiter befördert und habe jetzt eine hoch motivierte Abteilung aus 4 Technikern und 10 Mechatronikern hinter mir. Diese Stellung bei UPS hätte ich ohne die fachliche Ausbildung im AGB Löhne nicht erreichen können.“

AXZERON Technologies GmbH will mit Dir expandieren!

Für unseren stark wachsenden Standort in **Porta Westfalica** suchen unsere Tochterunternehmen aus dem Bereich **Fluidtechnik** ab sofort motivierte Mitarbeiter (m/w/d) mit den Ausbildungsschwerpunkten **Maschinenbau** und **Elektrotechnik**.

Alle Stellenanzeigen findet Ihr auf unserer Homepage www.axxeron.de/karriere
Bei Interesse schicke uns bitte Deine Bewerbung gerne per Mail an career@axxeron.de

Dreijährige Berufsfachschule

Abschluss: Fachhochschulreife und Staatlich geprüfte/-r informationstechnische/-r Assistent/-in oder Fachhochschulreife und Staatlich geprüfte/-r maschinenbautechnische/-r Assistent/-in

Fachhochschulreife (Maschinenbautechnik und Informationstechnik)

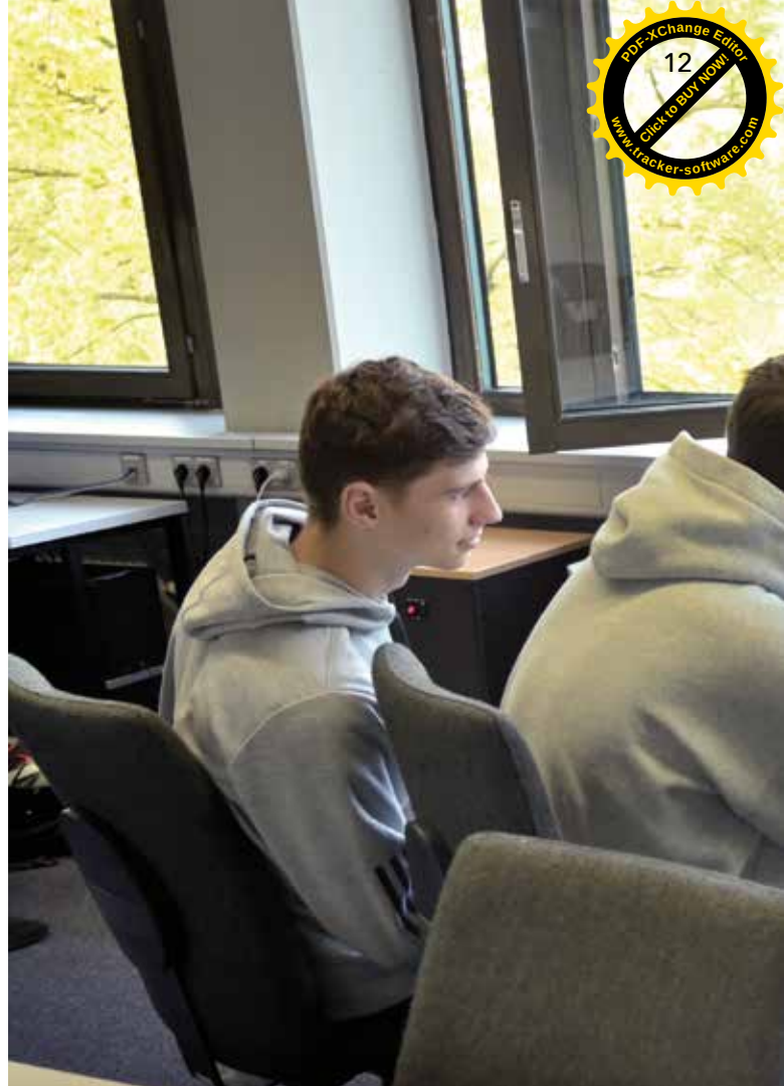
Mit der erworbenen Fachhochschulreife hast Du die Möglichkeit, ein Studium an einer Fachhochschule aufzunehmen. Im Rahmen der Doppelqualifizierung kannst Du gleichzeitig den Berufsabschluss zum/zur Informationstechnischen Assistenten/Assistentin bzw. Maschinenbautechnischen Assistenten/Assistentin erwerben.

Für einen praxisorientierten Unterricht benötigst Du ein eigenes modernes Notebook, da Du in allen Fächern mit diesem arbeiten wirst. Diese Notebooks werden im Rahmen einer Sammelbestellung zu Schuljahresbeginn in der 11. Klasse zentral angeschafft.

Dich erwartet bei uns

- Fächer: Wirtschaftslehre, Politik, Religion, Sport, Physik, Deutsch, Englisch sowie die Fächer der jeweiligen Fachrichtung, z. B. Maschinenbautechnik, Datenbanken, Konstruktions- und Fertigungstechnik, Informationstechnik, Elektrotechnik
- ca. 34 Wochenstunden Unterricht
- Praktika in Unternehmen der Region

Leitsatz 4: Wir stärken die Zusammenarbeit und bemühen uns um Toleranz



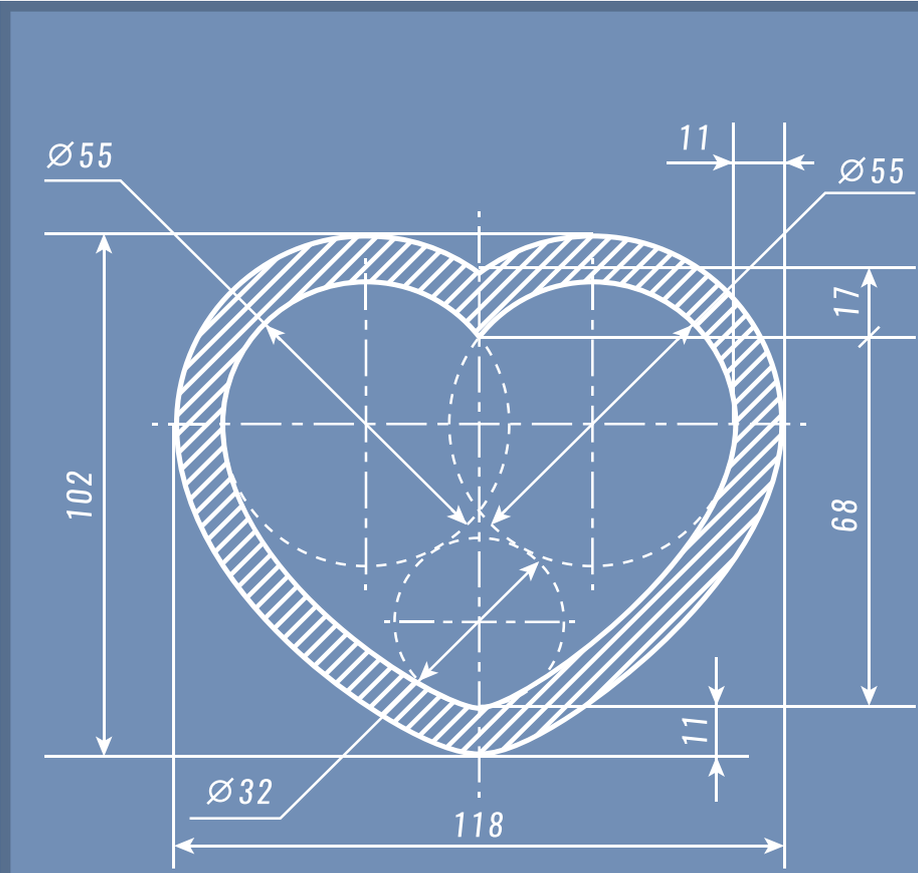
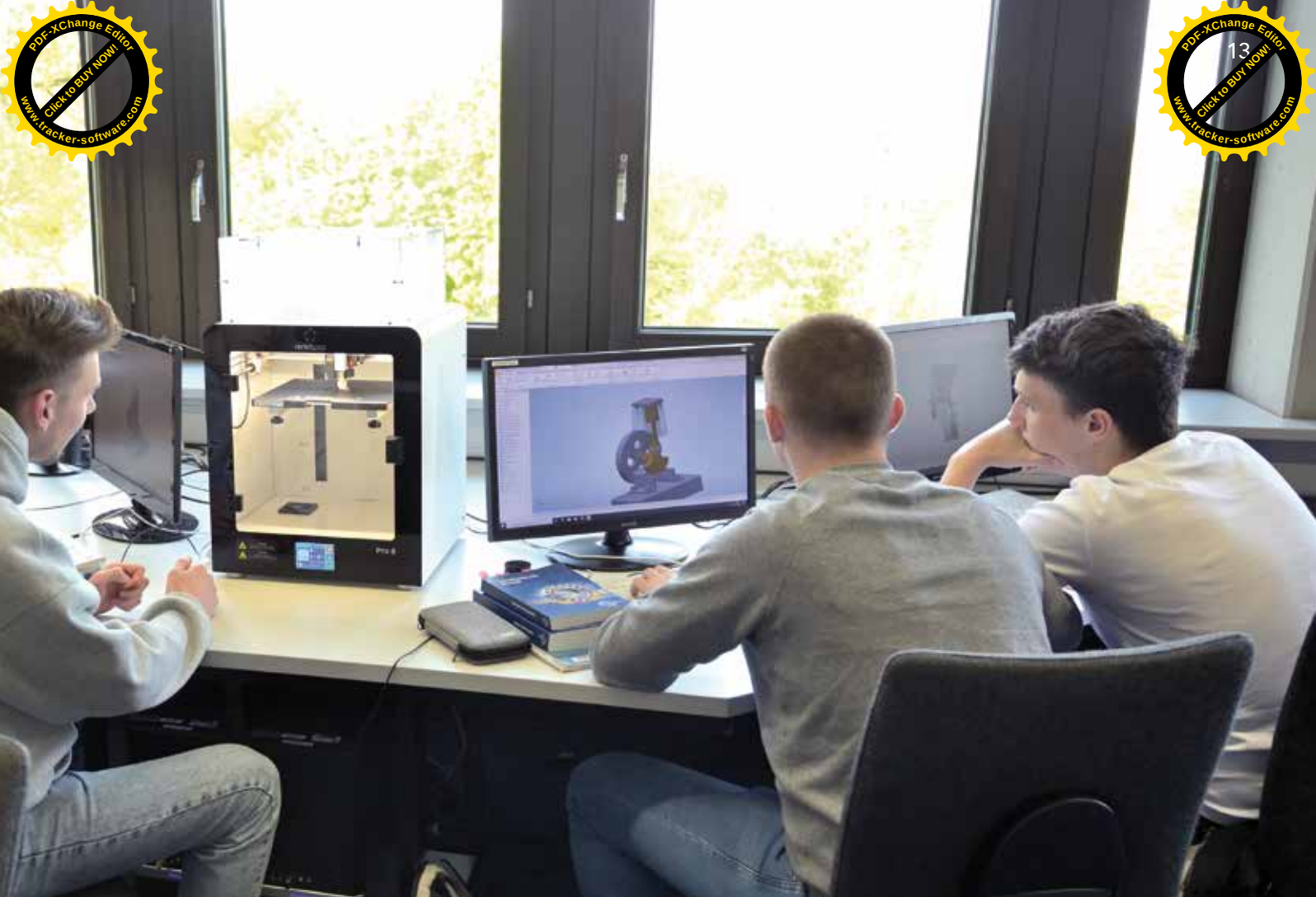
Dieser Abschluss ermöglicht Dir

- den Beginn eines zukunftsorientierten Studiums an einer Fachhochschule
- vielfältige Berufsmöglichkeiten mit sehr guten Zukunftsaussichten im technischen Bereich und in vielen anderen Bereichen der Wirtschaft

Du musst mitbringen

- Fachoberschulreife
- Interesse an mathematisch-naturwissenschaftlichen Fragestellungen
- Leistungsbereitschaft





EIN ♥ FÜR TECHNIK?

LASS ES BEI UNS
HÖHER SCHLAGEN.

Wir bilden folgende Berufe aus:

 Vermessungstechniker/-in

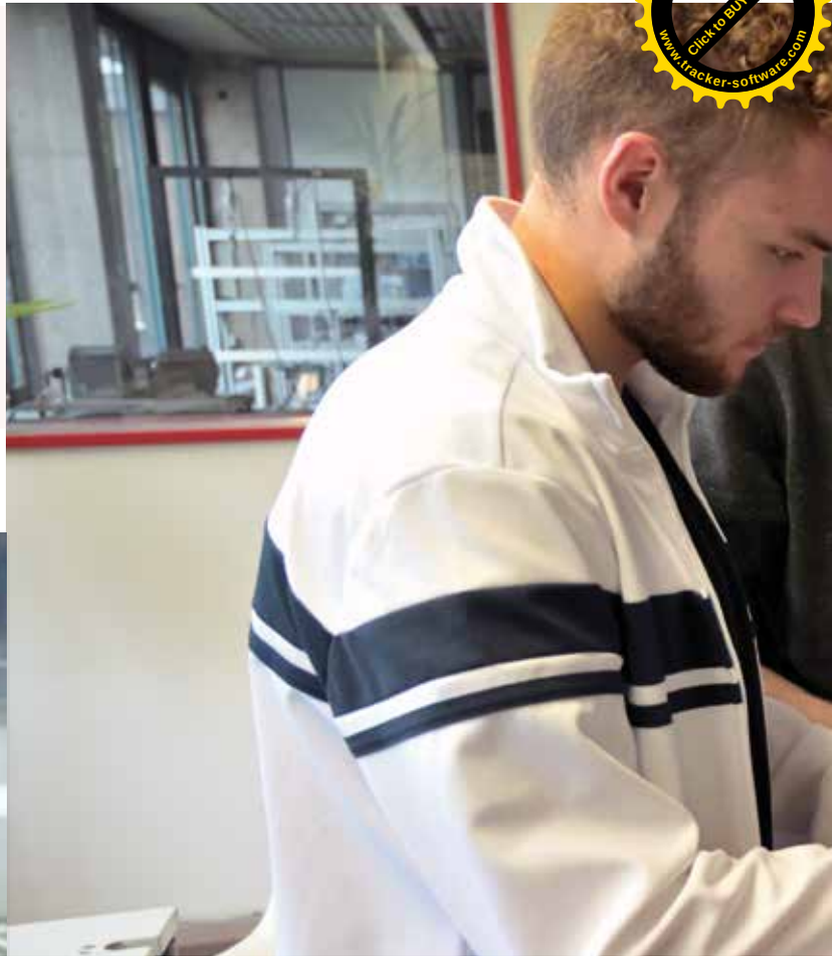
 Geomatiker/-in

 Fachinformatiker/-in
für Systemintegration

 Verwaltungsinformatik

Alle Berufe und Informationen unter:
www.kreis-herford.de/Ausbildung





Einjährige Berufsfachschule

**Abschluss: Hauptschulabschluss nach Klasse 10
Fachoberschulreife Metalltechnik
oder Fachoberschulreife
Elektrotechnik**

Die Bildungsgänge der Berufsfachschule werden in den Bereichen Metalltechnik und Elektrotechnik angeboten. Sie vermitteln berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und gegebenenfalls einen höherwertigen Schulabschluss. Die berufliche Grundbildung verbessert Deine fachliche Qualifikation in dem gewählten Bereich und erhöht so Deine Chancen bei der Ausbildungsplatzsuche.



wbk
CNC-Zerspanungstechnik
Wir bilden aus –
Zerspanungsmechaniker/in
August-Thyssen-Straße 5
32278 Kirchlengern · Tel. 05223 99 213-0
www.wbk-cnc-technik.de





Dich erwartet bei uns

- Unterricht in berufsbezogener Theorie und Praxis (zu jeweils ca. 50 Prozent)
- Fächer: Mathematik, Deutsch, Englisch, Wirtschaftslehre, Politik, Religion und Sport
- ca. 34 Wochenstunden
- Berufsorientierung und Vermittlung von Basiskompetenzen
- Beratungen zur Berufswahl
- Vermittlungshilfen für Ausbildungsstellen
- Praktika in Unternehmen in der Region

Dieser Bildungsgang ermöglicht

- Schülerinnen/Schülern mit Hauptschulabschluss nach Klasse 10 nach einem Jahr den Erwerb der Fachoberschulreife (FOR) ggf. mit Q-Vermerk
- Schülerinnen/Schülern mit Hauptschulabschluss nach Klasse 9 nach dem ersten Jahr den Erwerb des Hauptschulabschlusses nach Klasse 10 und gegebenenfalls nach einem zweiten Jahr die Fachoberschulreife (FOR) ggf. mit Q-Vermerk
- die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe, wenn bestimmte Leistungen in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch erbracht werden

Du musst mitbringen

- einen Hauptschulabschluss nach Klasse 9 oder 10

Balda
Stevanato Group

WIR WACHSEN - WACHSE MIT UNS

Die Stevanato-Group ist Systemlieferant
für die Bereiche
Pharma, Diagnostik und Medizintechnik

www.stevanatogroup.com

Spritzgießtechnik
Werkzeugbau
Montagetechnik

Wir formen Ihre
Produktideen

Verfahrensmechaniker m/w/d

Das zeichnet die Ausbildung bei uns aus:

- ❖ Abwechslung,
- ❖ Ausbildung nahe an der lebendigen Fertigung

EMKA-Plast GmbH + Am Spitzenend 59 + 32479 Hille
BEWIRB DICH!!! → <https://bit.ly/3EdJROY>

Ausbildungsvorbereitung

Abschluss: ein dem Hauptschulabschluss gleichwertiger Abschluss

Dieser Bildungsgang bereitet, im Anschluss an eine Schule der Sekundarstufe I, auf eine Berufsausbildung vor. Die Ausbildungsvorbereitung vermittelt berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten und berufliche Orientierung. Sie ermöglicht den Erwerb eines dem Hauptschulabschluss gleichwertigen Abschlusses.

Dich erwartet bei uns

- Unterricht z. B. in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch, Wirtschaftslehre, Politik
- Fachpraktischer Unterricht in unseren Werkstätten
- insgesamt ca. 34 Stunden pro Woche
- Berufsorientierung und Vermittlung von Basiskompetenzen
- Praktika in Unternehmen der Region
- Beratung zur Berufswahl
- Vermittlungshilfen für Ausbildungsstellen

Dieser Abschluss ermöglicht

- einen Bildungsgang der Berufsfachschule zu besuchen oder
- die Aufnahme einer beruflichen Erstausbildung oder einer Erwerbstätigkeit

Du musst mitbringen

- die erfüllte Vollzeitschulpflicht an einer allgemeinbildenden Schule
(Ein Schulabschluss ist keine Voraussetzung für den Besuch dieses Bildungsganges.)

Leitsatz 5: Wir sorgen für ein
gutes Schulklima





Internationale Klassen

Das August-Griese-Berufskolleg (in Zusammenarbeit mit dem Kreis Herford und den anderen Berufskollegs des Kreises) hat für berufsschulpflichtige Jugendliche mit Zuwanderungsgeschichte, die erstmals eine deutschsprachige Schule besuchen und/oder nicht über die erforderlichen Sprachkenntnisse für die erfolgreiche Teilnahme am Unterricht in einer Regelklasse verfügen, Internationale Förderklassen eingerichtet.

Dich erwartet bei uns

- die Vermittlung von beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten und berufliche Orientierung (insbesondere mit Bezug auf die Förderung der deutschen Sprache, denn das Erteilen des Deutschunterrichtes wird in den Internationalen Förderklassen lt. Stundentafel den Erfordernissen entsprechend im Verlauf des Schuljahres flexibel angeboten)
- fachpraktischer Unterricht in den Werkstätten
- ca. 32 Unterrichtsstunden pro Woche
- Praktika in Unternehmen der Region

Dieser Bildungsgang ermöglicht

- den Erwerb eines dem Hauptschulabschluss gleichwertigen Abschlusses und
- als Besonderheit bei entsprechender Leistungsfeststellung: die Berechtigung zum Besuch eines weiterführenden Bildungsganges des Berufskollegs

Unsere Erfolgsgeschichte

„Nachdem ich die Internationale Klasse am AGB beendet habe, habe ich mich mit einem griechischen Schnellrestaurant selbstständig gemacht.

Die Schule hat mir erst sehr gefehlt. Ich bin immer gerne in die Schule gegangen. Sie war wie eine Brücke für mich, dass ich die Möglichkeit hatte, eine Arbeit zu finden. Ich habe gemerkt, dass uns die Lehrer unterstützen und helfen wollten. Sie haben uns geholfen, dass wir im Leben weiterkommen. Deswegen bin ich auch allen Lehrern dankbar. Wenn die Lehrer nicht hinter mir gestanden hätten, hätte ich mich niemals selbstständig machen können.“

Nuri Khudida, 2015/16 aus dem Irak geflohen



AUSZUBILDENDE UND FACHKRÄFTE

BEREICH METALL ODER ELEKTRO

WAS KÖNNEN WIR DIR BIETEN?

- ✓ Familienunternehmen als Arbeitgeber
- ✓ Kooperative und offene Unternehmenskultur
- ✓ 30 Tage Urlaub
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge
- ✓ Individuelle Förderung
- ✓ Ausbildungswerkstatt mit enger Anbindung an die Produktion
- ✓ Umfangreiche Sozialleistungen
- ✓ Erfolgsbeteiligung
- ✓ Firmenveranstaltungen

INTERESSIERT? DANN BEWIRB DICH!

INOMETA GmbH

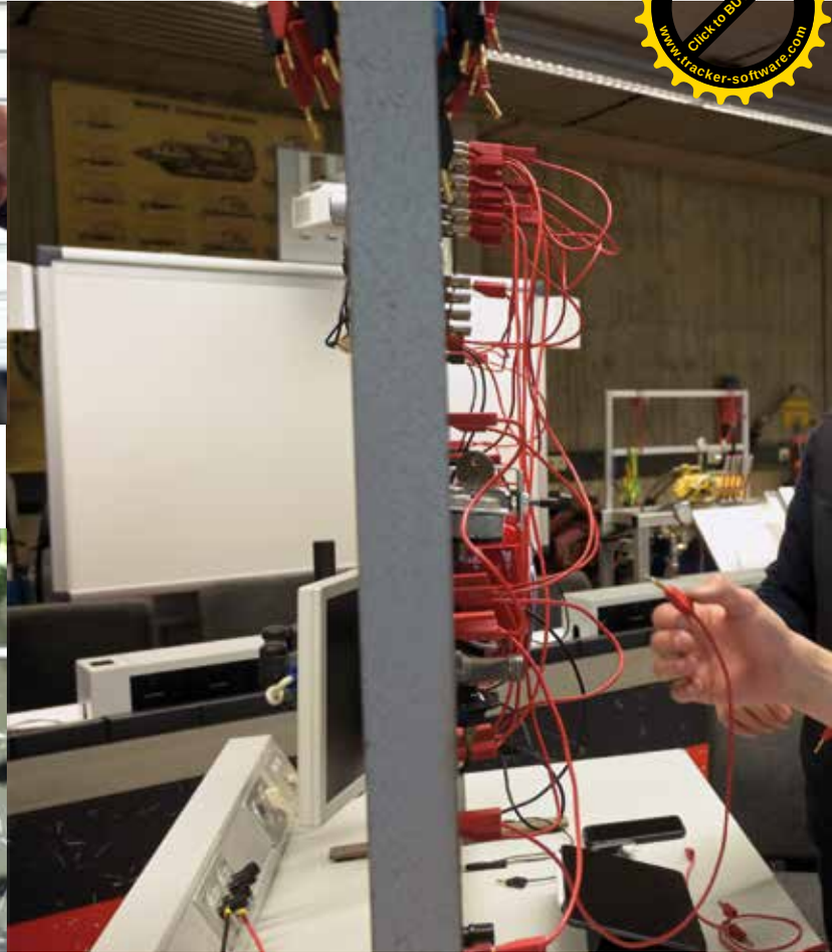
Personalabteilung

Planckstraße 15, 32052 Herford

meinjob@inometa.de

www.inometa.de

INOMETA



Leitsatz 6: Wir verfolgen gemeinsame Unterrichtsziele

Dich erwartet bei uns

- eine Ausbildungsdauer von in der Regel zwischen 2 und 3,5 Jahren
- in einem Schulhalbjahr ein Berufsschultag pro Woche mit je 8 Unterrichtsstunden, im zweiten Halbjahr zwei Berufsschultage mit je 6 bis 8 Unterrichtsstunden
- Fächer in zwei Lernbereichen:

Berufsbezogener Bereich: Wirtschaftslehre, Fächer des jeweiligen Ausbildungsberufes z. B. Grundlagen der Elektrotechnik, Instandhaltungs- und Automatisierungsprozesse, Softwaretechnologie und Datenmanagement, Service und Reparatur eines Kraftfahrzeuges

Berufsübergreifender Bereich: Deutsch/Kommunikation, Englisch, Politik/Gesellschaftslehre, Sport/Gesundheitsförderung, Religion

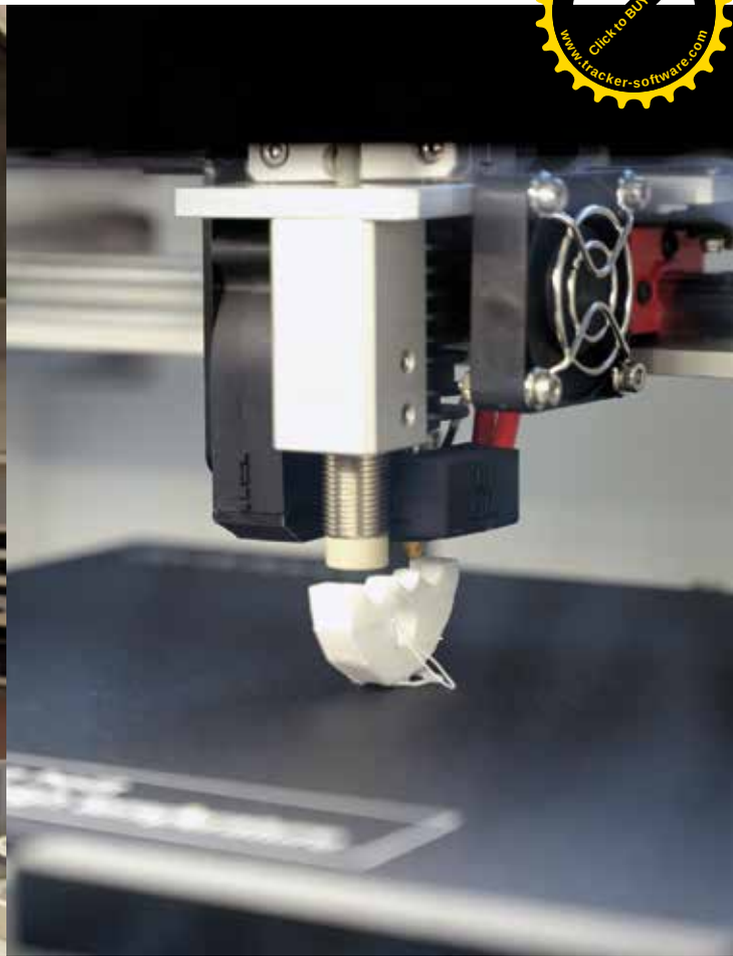
Du musst mitbringen

- einen Berufsausbildungsvertrag

Duale Ausbildung - Teilzeitbereich

Nach Bestehen der Abschlussprüfung bei der Handwerks- bzw. der Industrie- und Handelskammer nimmst Du den Gesellen- oder Facharbeiterbrief in Empfang und hast damit Berufsmöglichkeiten in vielen Bereichen der Wirtschaft. Gleichzeitig erhältst Du, soweit noch nicht vorhanden, den Hauptschulabschluss. Bei Erfüllen eines bestimmten Notendurchschnitts kannst Du die Fachoberschulreife (mit besonderem Nachweis von Englischkenntnissen) erreichen.

Elektrotechnik
Fahrzeugtechnik
Informationstechnik
Maschinenbautechnik



Unsere Erfolgsgeschichte

„Wir sind Jason Taylor und Robin Römer und sind im 3. Lehrjahr der Ausbildung zum SHK-Anlagenmechaniker. Wenn wir gemeinsam Badezimmer renovieren, greifen wir oft auf das zurück, was uns im Elektro-Grundkurs der Berufsförderungsklasse beigebracht wurde.“

Wir wurden von Fachlehrern an die Arbeitswelt herangeführt und konnten jederzeit Fragen über Ausbildung oder Weiterbildung direkt an Lehrer richten, die selbst Abschlüsse und Erfahrungen im jeweiligen Bereich mitbringen.“



 **HEIZUNG**

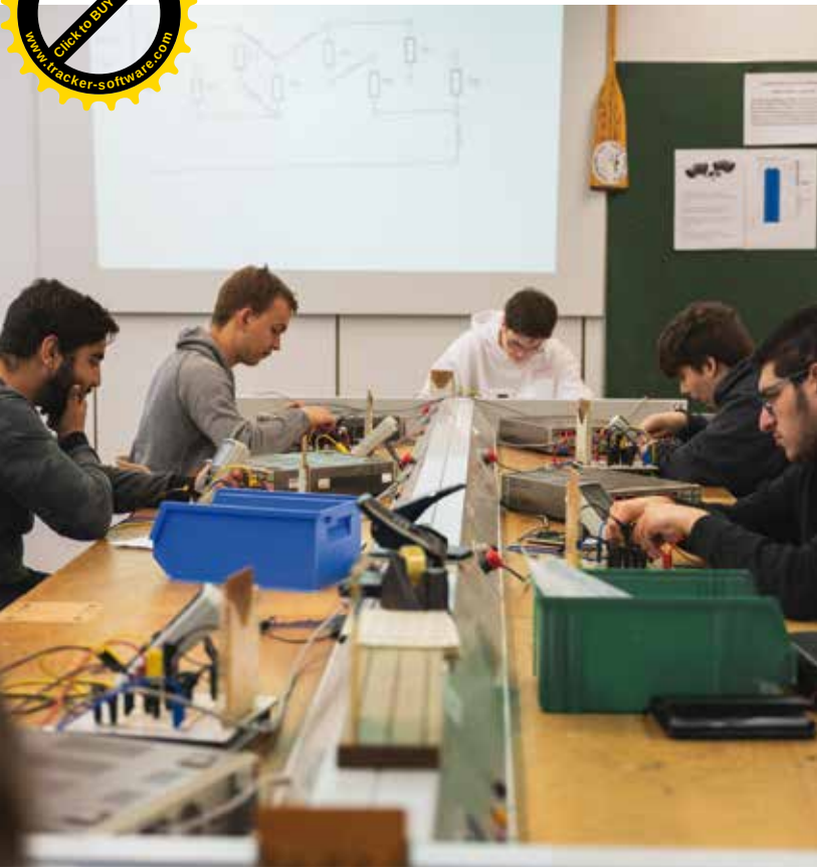
 **SANITÄR**

 **KLIMA**

SCHULTZ
Heizung - Sanitär - Klimatechnik

Unterm Homberg 7 a
32049 Herford
☎ 05221 924300
✉ info@schultz-heizung.de
www.schultz-heizung.de

STEIG EIN IN UNSER TEAM



Berufsschule Elektrotechnik

Im Berufsfeld Elektrotechnik bieten wir zusammen mit unseren Ausbildungspartnern eine Berufsausbildung in Handwerk und Industrie in folgenden anerkannten Ausbildungsberufen an:

- Elektroniker/-in, Fachrichtung: Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker/-in für:
 - o Gebäude- und Infrastrukturtechnik
 - o Betriebstechnik
 - o Automatisierungstechnik
- Mechatroniker/-in



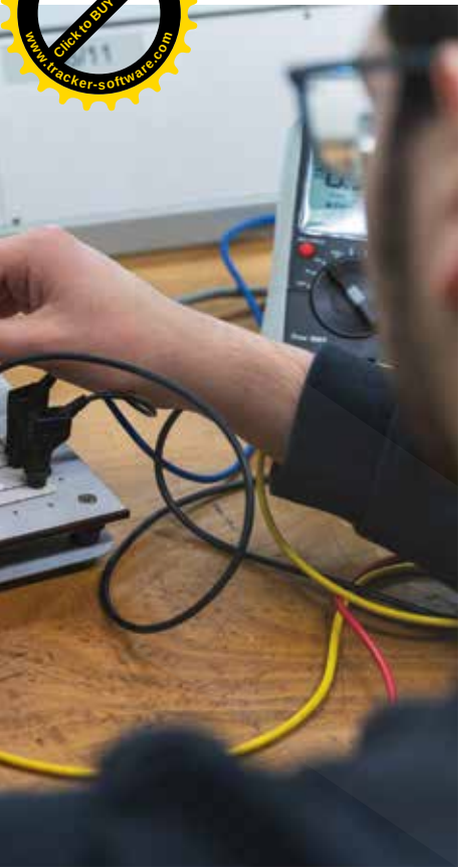
DEINE ZUKUNFT PRAKTISCH GESTALTEN

SULO®

WIR SUCHEN DICH!



The advertisement features a background image of a factory interior with industrial machinery. A red banner at the top left contains the text 'DEINE ZUKUNFT PRAKTISCH GESTALTEN'. In the top right corner, the 'SULO®' logo is displayed in white on a red background. At the bottom center, a red arrow-shaped graphic points to the text 'WIR SUCHEN DICH!'. A QR code is located in the bottom left corner.



Leitsatz 7: Wir bilden
uns kontinuierlich fort



CNC-FERTIGUNG | VORRICHTUNGSBAU | KONSTRUKTION | MONTAGE



Weidehorst 72 · 32584 Löhne · Tel. 05744 50993-0 · info@bwz-gmbh.com

www.bwz-gmbh.com

Wir bilden aus!
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Wir suchen!
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Frästechnik (CNC-Fräser)
Drehtechnik (CNC-Dreher)



Berufsschule Fahrzeugtechnik

Im Berufsfeld Fahrzeugtechnik bieten wir in Zusammenarbeit mit unseren Ausbildungspartnern eine Berufsausbildung in Handwerk und Industrie in folgenden anerkannten Ausbildungsberufen:

- Kraftfahrzeugmechatroniker/-in
- Mechaniker/-in für Land- und Baumaschinentechnik
- Kraftfahrzeug-Servicemechaniker/-in





WIR BILDEN AUS KOMMIN UNSER TEAM



Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-in

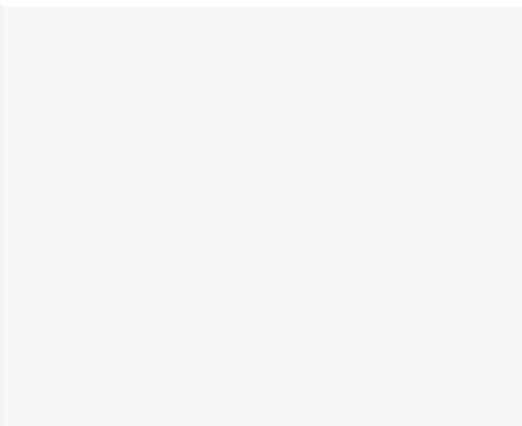
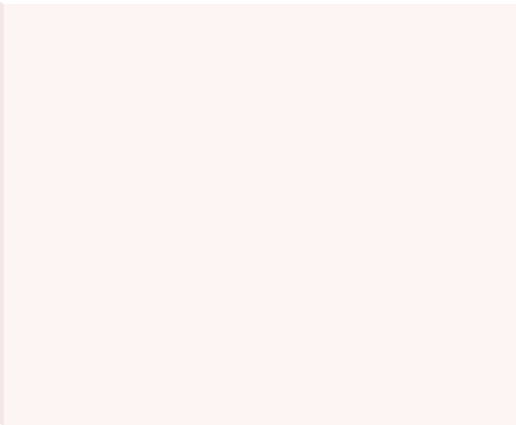
BEWIRB DICH JETZT!

Eicoplast
GmbH

Eicoplast Kunststoffverarbeitungs GmbH
Ansprechpartner Kai Uwe Knappmeyer
In der Lage 15 · D-32289 Rödinghausen
Tel. 05226 9844-0 · info@eicoplast.de



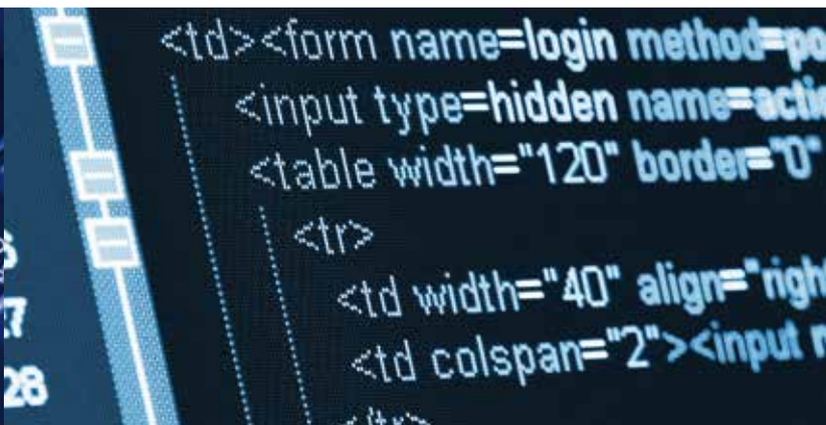
www.eicoplast.de



Berufsschule Informationstechnik

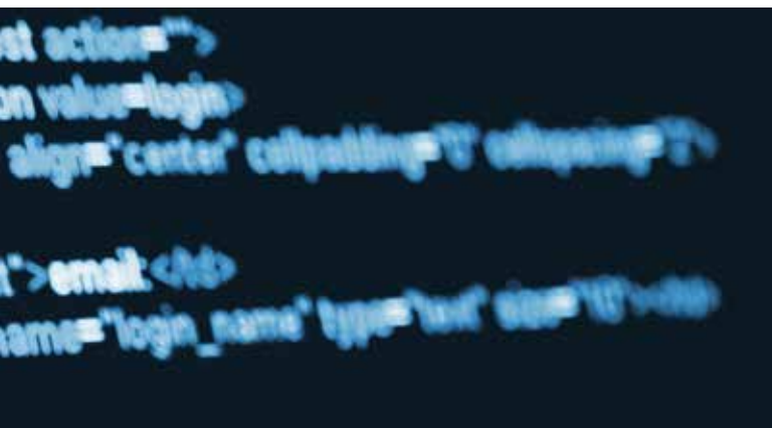
Im Berufsfeld Informationstechnik bieten wir zusammen mit unseren Ausbildungspartnern eine Berufsausbildung in folgenden anerkannten Ausbildungsberufen an:

- Fachinformatiker/-in - Systemintegration
- Fachinformatiker/-in - Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker/-in - Daten- und Prozessanalyse
- Fachinformatiker/-in - Digitale Vernetzung





Leitsatz 8: Wir ermutigen zum kritischen Denken und zum verantwortlichen Handeln



Als Marktführer in der Herstellung von Kunststoffprodukten für die Möbelindustrie, sind wir ständig auf der Suche nach Nachwuchskräften, die Lust haben ihre Karriere in einem dynamischen Familienunternehmen zu starten!



Unsere Arbeitswelt kompakt im Video



Komm in unser Team!

Wir suchen jährlich zum 1. August neue Auszubildende für folgende Berufe:

- Verfahrensmechaniker (m/w/d)
- Industriekaufrau /-mann (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)

Weitere Infos und das Bewerbungsformular findest du hier:



AGOFORM GmbH
Gewerbestr. 27
32584 Löhne

Ansprechpartner
E-Mail
Telefon

Paul Mindak
bewerbung@agoform.de
05731 30016 - 822



Berufsschule Maschinenbautechnik

Zusammen mit unseren Ausbildungspartnern bieten wir Ihnen im Berufsfeld Maschinenbautechnik eine Berufsausbildung in Handwerk und Industrie in folgenden anerkannten Ausbildungsberufen:

- Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Industriemechaniker/-in
- Kunststofftechnologe/-technologin (ehem. Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik) *
- Zerspanungsmechaniker/-in
- Werkzeugmechaniker/-in
- Feinwerkmechaniker/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in
- Metallbauer/-in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Stanz- und Umformmechaniker/-in
- Maschinen- und Anlagenführer/-in

*siehe Stellenanzeigen (Stand 2022)

Firma Mondi (S. 4), VKT VARIO Kunststofftechnik GmbH (S. 9), EMKA-Plast GmbH (S. 15), Eicoplast GmbH (S. 23), AGOFORM GmbH (S. 25), ALHORN (S.29)



Starte Deine Karriere bei KAHI



Antriebstechnik
Ketten für Antrieb und Förderung



BEWIRB DICH BEI UNS!

Wir bilden aus zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Integriert in unser junges Team erlernst Du das Programmieren und Bedienen von CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen in einem innovativen und stetig wachsenden Unternehmen. Nach erfolgreichem Abschluss steht es sehr gut um Deine Chancen auf Übernahme und Karriere bei uns!

Für Deine Bewerbung oder für Rückfragen: info@kahi-ketten.de



www.kahi-ketten.de

Mehr Zukunft.
Mehr Sicherheit.
Meine Perspektive.



Wir suchen dich zum Ausbildungsstart 2022 für den Standort Bünde als:

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Fachlageristen (m/w/d)

Es ist jederzeit möglich, im Rahmen eines Praktikums seinen Wunschberuf bei EGGER besser kennenzulernen.

Deine Vorteile



Attraktive Ausbildungsvergütung



Übernahme ins Arbeitsverhältnis nach erfolgreichem Abschluss



Kostenübernahme für Ausbildungs- und Fahrtkosten



Zuschuss für das Fitnessstudio



Prämien für Fleiß und Einsatz



Gesundheitsmanagement



Julian Schirp
T 02961 770 22612

Gemeinsam. Mehr. Perspektiven.
www.egger.com/ausbildung



MEHR AUS HOLZ.



Ort des Lebens – unser Schulleben

Berufs- und Studienorientierung

- Beratung durch Fachkollegen unseres Berufskollegs
- Besuche von Ausstellungen, Messen, Universitäten und Fachhochschulen

Agentur für Arbeit

- Regelmäßige Sprechstunden

Ausbildungscoach des Kreises Herford „Erfolgreich in die Ausbildung“

- Beratungen zur Berufswahl
- Vermittlungshilfen für Ausbildungsstellen



Girls' Day

Technik ist mehr als große Maschinen und trockene Mathemformeln. Das erleben die Teilnehmerinnen des jährlichen Girls' Day in verschiedenen Workshops. Die Mädchen erhalten interessante Einblicke in die Welt der Kfz-Technik, Robotik, Elektrotechnik oder Maschinenbautechnik. Neben der praktischen Tätigkeit in diesen Bereichen erfahren die Schülerinnen durch den Austausch mit Auszubildenden in gewerblich-technischen Ausbildungsberufen, dass sich auch Frauen in den sogenannten „Männerberufen“ sehr wohlfühlen und erfolgreich behaupten können.

Berufemarkt

Für viele Lernende der vollzeitschulischen Bildungsgänge ist es gar nicht so einfach, aus der großen Anzahl möglicher Ausbildungsberufe den für sich richtigen herauszufinden. Um Jugendliche bei dieser Suche zu unterstützen, findet an unserem Berufskolleg jährliche der Berufemarkt statt.

Das Besondere an dieser Veranstaltung ist, dass aktuelle Auszubildende der an unserem Berufskolleg vertretenen Ausbildungsberufe durch kurze Vorträge und praktische Beispiele einen spannenden und ehrlichen Einblick in ihre Ausbildung geben und Fragen rund um ihren Berufsalltag beantworten.



ZENTRUM FÜR PRÄZISIONSTECHNIK UND APPARATEBAU

+49 (0) 5733 88 08 222

ausbildung@zepa-gmbh.de



Vor Freude durchdrehen?

Jetzt mit uns in die Ausbildung starten!

ZePA hat sich auf die Herstellung hochpräziser Drehteile aus Metall und Kunststoffen spezialisiert. Neugierig?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung an
ausbildung@zepa-gmbh.de

www.zepa-gmbh.de/karriere

Deine Vorteile und
Stellenangebote



stock.adobe.com © Luis Molinero



DA GEHT WAS.

GUTE ENTWICKLUNG,

GUTE BEZAHLUNG UND

GUTE LAUNE ZUM BEISPIEL.

Gute Aussichten für Industriekaufleute,
Werkzeug- und Verfahrensmechaniker_innen!
Infos und Einblicke bekommst du hier:

Technisch und kaufmännisch Interessierte aufgepasst:

Wir haben uns einiges ausgedacht, um euren Berufsstart so aussichtsreich wie möglich zu gestalten:

- Top Ausbilder, Engagement bei der IHK inklusive
- High-Tech-Azubiwerkstatt, einzigartig in der Region
- Gehalt von 900,00 bis 1.200,00 € plus 13. Monatsgehalt
- Fitnessangebote im Rahmen unseres „Sportnavi“
- Günstiges Essen, Betriebsarzt und mehr...



Im Web unter:
alhorn.de



Auf Instagram:
oke_entdecker





Beratungsteam

- Beratung durch unsere geschulten Kolleginnen und Kollegen

Schulsozialarbeiter

Kooperation zwischen Schule und Polizei

- Regelmäßige Sprechstunden

Wir sind „Schule ohne Rassismus“ - engagiert gegen Vorurteile

„Eine Schule mit Courage, eine Schule ohne Rassismus“: Das haben wir uns als Ziel gesetzt. Dank der Einsatzbereitschaft unserer Lernenden und Lehrenden haben wir uns aktiv gegen Rassismus ausgesprochen und alle Bedingungen und Vorgaben erfüllt. Somit zählen wir stolz zu den knapp 1.800 Schulen bundesweit, die Teilnehmer des Projekts sind. Und selbstverständlich machen wir genau so weiter und sorgen dafür, den Titel zu behalten.

AGB sportlich

Die besondere Bedeutung des Sports an unserem Berufskolleg dokumentiert die Vielzahl der Aktivitäten auf diesem Gebiet wie z. B. Skifreizeiten, Fußballturniere und Kanufahrten.

Leitsatz 9: Wir sichern die
Transparenz unserer Schule und
informieren die Öffentlichkeit



Werde Teil eines besonderen Teams!

Was wir tun, ist spannend, fordernd und innovativ – auch für dich und deine Karriere. In deiner Ausbildung gestaltest du die Zukunft unserer Softwarelösungen mit.

Unsere Ausbildungsberufe:

- Kaufmann für IT-Systemmanagement (m/w/d)
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Bewirb dich jetzt!



Nähere Informationen findest du auf unserer Ausbildungsseite:
www.spdata.de/ausbildung

SP_Data GmbH & Co. KG
fon: 05221 9140 0 | karriere@spdata.de | Herford





Unsere Erfolgsgeschichten

„Ich bin Tim Wächter, 30 Jahre alt, und arbeite/forsche an der Fachhochschule Bielefeld als wissenschaftlicher Mitarbeiter/ Doktorand im Bereich Informatik. Zuvor habe ich den Bildungsgang „Technischer Assistent und Fachhochschulreife“ absolviert, der mir ein gutes Verständnis für informationstechnische Zusammenhänge vermittelte. Nach meiner Zeit am August-Griese-Berufskolleg (AGB) habe ich mich für den Bachelorstudiengang Informatik und den darauf aufbauenden Masterstudiengang an der Fachhochschule Bielefeld am Campus Minden entschieden. Die fachliche Ausbildung am AGB verhalf mir zu einem reibungslosen Einstieg in das Studium (z. B. objektorientierte Programmierung). Um den Bildungsgang „Technischer Assistent und Fachhochschulreife“ am Berufskolleg erfolgreich abschließen zu können, sollte man Interesse an der Programmierung und dem logischen Lösen von Problemen haben.“

„Mein Name ist Christopher Jander, ich bin 28 Jahre alt und arbeite seit anderthalb Jahren in der Vorentwicklung des Maschinenbaus der Firma Weidmüller in Detmold. Hier bin ich verantwortlich für die Entwicklung standardisierter Software zum Beispiel für speicherprogrammierbare Steuerungen oder Kamertechnik. Vor meinem Studium an der Technischen Hochschule OWL habe ich meine Fachhochschulreife inkl. schulischer Ausbildung zum Technischen Assistenten am August-Griese-Berufskolleg erworben. Die dortige Kombination von praktischem Wissen und der Allgemeinbildung der Hochschulreife hat mir anschließend in meinem Studium der Produktionstechnik einen spürbaren Vorteil gegenüber vielen meiner Kommilitonen gebracht. Diese waren vorher meist nicht mit den am AGB gelehrt Themen, wie der Technischen Mechanik oder der Konstruktionslehre, in Berührung gekommen. Für die Bildungsgänge am AGB empfehle ich Interesse an der Lösung von technischen Problemstellungen sowie ein gutes Grundverständnis von Physik und Mathematik.“

„Ich bin Vincent Ortmann, 24 Jahre alt, und arbeite nun seit ca. anderthalb Jahren als Konstruktionsingenieur bei der Firma JENZ Maschinen- und Fahrzeugbau in Petershagen. Ich bin verantwortlich für die Konstruktion von Neumaschinen und die Entwicklung von neuen Komponenten. Auf meinem Weg hierhin habe ich 4 Jahre am August-Griese-Berufskolleg verbracht. 3 Jahre davon für meine Ausbildung als Metallbauer in Fachrichtung Konstruktionstechnik und 1 Jahr für mein daran anschließendes Fachabitur mit dem Schwerpunkt Maschinenbautechnik. Ich wurde in der Zeit bestens für das Studium vorbereitet. Studiert habe ich Maschinenbau an der Hochschule Osnabrück mit dem Schwerpunkt „Landmaschinenbau“. Man sollte sowohl für die Ausbildung als auch für das Fachabitur ein gewisses technisches Verständnis mitbringen und auch das Interesse daran, dieses Verständnis mit der entsprechenden Theorie zu vertiefen. Bewusst sollte einem sein, dass hier naturwissenschaftliche Fächer wie z. B. Physik und Mathe zum Alltag gehört.“

Leitsatz 10: Wir gestalten die Zukunft unserer Schule



Für das
Leben
in der Küche.

WIR BILDEN AUS!

Werde ein Teil von Nolte Küchen

Unsere aktuellen Ausbildungsplätze findest du auf unserer Homepage:
www.nolte-kuechen.com

Mehr als 1300 Mitarbeiter ziehen an einem Strang, um die Wünsche der Kunden umzusetzen. Dabei arbeiten Industriemechaniker, Elektroniker, Holzmechaniker und viele weitere Mitarbeiter*innen Hand in Hand an unseren Standorten in Löhne und Melle zusammen.

Nolte Küchen GmbH & Co. KG



scanne hier für Deine Zukunft



INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Du sorgst dafür, dass unsere Holzmechaniker*innen in der Produktion arbeiten können. Dafür reparierst, wartest und inspizierst du unseren kompletten Maschinenpark.

Dauer: 3,5 Jahre



HOLZMECHANIKER (m/w/d)

Du bist für die Herstellung unserer Küchen zuständig. Dabei steuerst und überwachst du die Produktionsanlagen. Während deiner Ausbildung werden dir dafür alle essentiellen Grundlagen in unserer eigenen Lehrwerkstatt vermittelt.

Dauer: 3 Jahre



ELEKTRONIKER (m/w/d)

Du sorgst ebenfalls für einen reibungslosen Ablauf in unserer Produktion. Neben der Fehlersuche und -behebung bei Störungen, wartest du unsere modernen Maschinen und elektrischen Anlagen.

Dauer: 3,5 Jahre



**AUGUST GRIESE
BERUFSKOLLEG**

August-Griese-Berufskolleg

Jahnstraße 54-68

32584 Löhne

Telefon: 05732 1084-0

Fax: 05732 1084-10

agb@agb-loehne.de

www.agb-loehne.de

Schulleitung:

Henning Tausch
stellvertretender Schulleiter

Redaktion:

Nicole Ortmann-Hutchinson
Antje Amrhein
Eik Demtat
Kathrin Hoffmann

Erscheinungsjahr 2022

Wir danken den Unternehmen,
die sich aktiv für den Erhalt einer
vielfältigen Schullandschaft
engagieren. Ohne die Unterstützung
der Inserenten wäre diese Broschüre
nicht möglich gewesen.