



AUGUST-GRIESE- BERUFSKOLLEG

Jahnstraße 54-68
32584 Löhne

T 05732 1084-0
F 05732 1084-10
E agb@agb-loehne.de

www.agb-loehne.de

ÖFFNUNGSZEITEN DES SCHULBÜROS

Mo.: 07:30 – 15:00 Uhr
Di. – Do.: 07:30 – 12:30 Uhr
Fr.: 08:00 – 12:00 Uhr

Bitte beachte, dass sich die Öffnungszeiten auch kurzfristig ändern können. Wenn du sicher sein willst, dass du jemanden persönlich antriffst, rufe vor deinem Besuch an.



hoch5.com

DEIN WEG ZU UNS

Nur ein paar hundert Meter trennen unser Berufskolleg vom Bahnhof in Löhne. Von dort aus erreichst du uns bequem zu Fuß.

Du kommst lieber mit dem Fahrrad oder dem Auto zu uns? Kein Problem. Vor Ort stehen ausreichend Abstellmöglichkeiten zur Verfügung.

Folge uns auch auf Instagram:
[@august_griese_berufskolleg](https://www.instagram.com/august_griese_berufskolleg)



DU HAST NOCH FRAGEN?

Dann ruf uns doch einfach an! Oder besuche unsere Website unter www.agb-loehne.de – dort gibt es viele weitere Informationen zum Bildungsgang und direkte Kontaktmöglichkeiten.



SO KANNST DU DICH ANMELDEN

Die Anmeldung erfolgt nach der Ausgabe der Halbjahreszeugnisse. Du kannst dich aber auch direkt bei uns am Beratungs- und Anmeldetag (Samstag nach Ausgabe der Halbjahreszeugnisse) anmelden.

Für die Anmeldung benötigst du:

- die unterschriebene Anmeldebestätigung
- eine Kopie des Halbjahreszeugnisses oder einem vergleichbaren Zeugnisses, z. B. von einem Ausbildungsabschluss
- einen tabellarischen Lebenslauf

Deine Anmeldung erfolgt ganz einfach über das Online-Portal www.schulbewerbung.de.

Bei Fragen / Problemen kannst du uns gerne kontaktieren.

Hier anmelden:
schulbewerbung.de



AUGUST GRIESE BERUFSKOLLEG

ORT DES LERNENS UND LEBENS



BERUFSFACHSCHULE
Fachhochschulreife

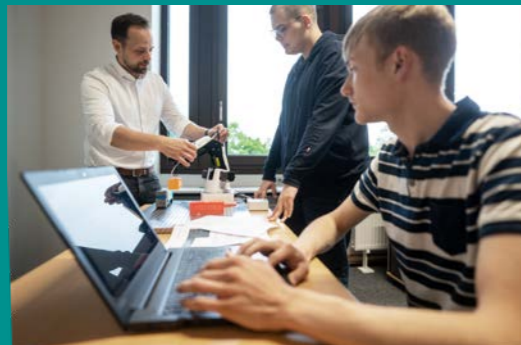
PLUS
Maschinenbautechnischer Assistent (m/w/d)

DER BILDUNGSGANG

Wenn du Interesse an technischen Fragestellungen hast, bietet dir dieser dreijährige Bildungsgang die Möglichkeit, die Fachhochschulreife sowie den Berufsabschluss als „Staatlich geprüfter Maschinenbautechnischer Assistent (m/w/d)“ zu erwerben.

Das Besondere an diesem Bildungsgang ist, dass der Fokus neben der Vermittlung fundierten theoretischen Wissens auch auf der Vertiefung der praktischen Fertigkeiten liegt.

Im Unterricht wird in fast allen Fächern ein eigenes, modernes Notebook genutzt. Dieses kann auch im Rahmen einer durch uns organisierten Sammelbestellung zum Schuljahresbeginn erworben werden.



Damit du dein Notebook, Tablet oder anderes Mobilgerät nutzen kannst, steht dir ein schulweites Highspeed-WLAN mit schnellem Internetzugang jederzeit zur Verfügung. All unsere Klassen- und Fachräume bieten Präsentations- und Druckmöglichkeiten.

Die ca. 32 Wochenstunden finden zwischen 07:45 Uhr und 14:30 Uhr statt.

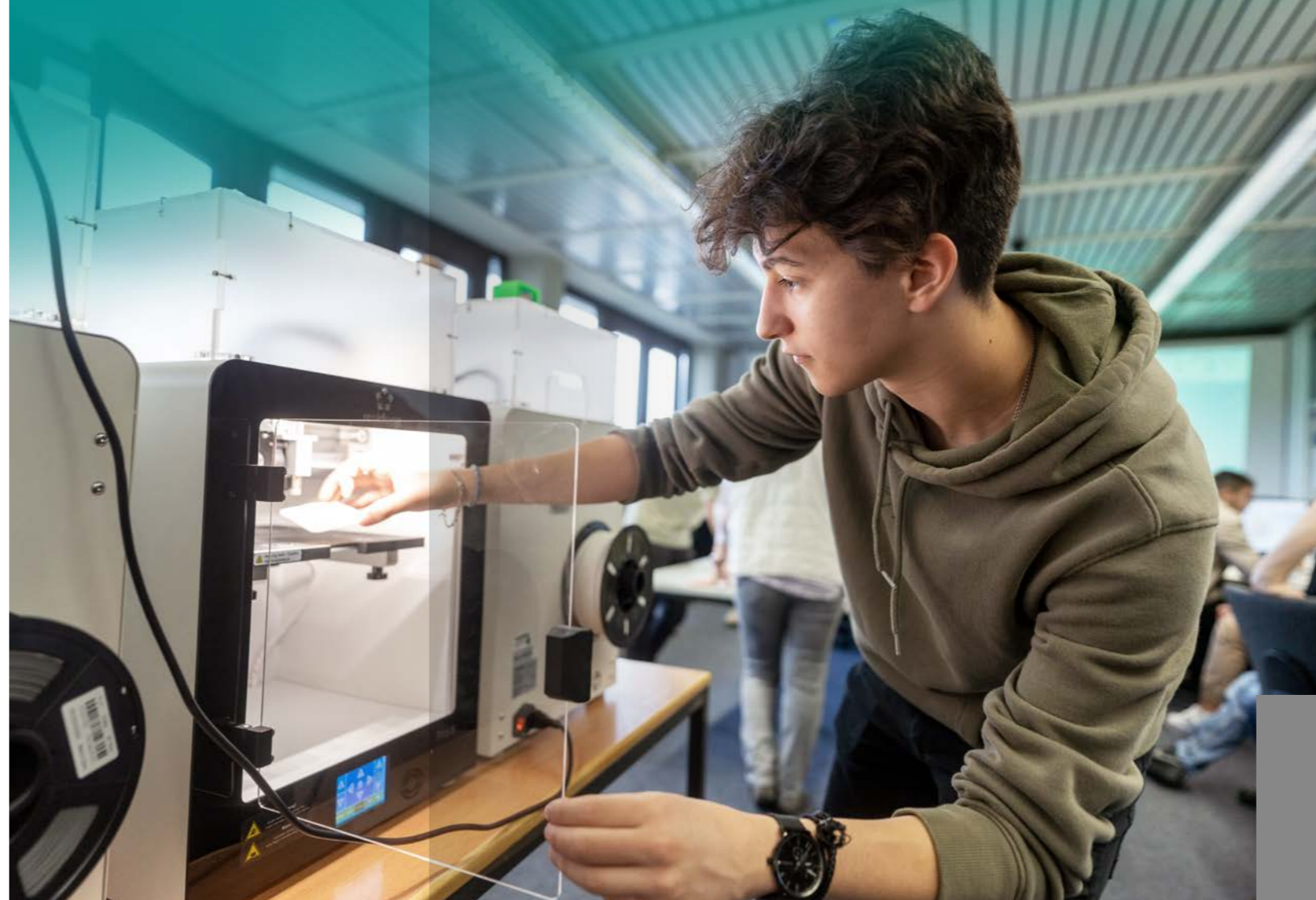
ABSCHLUSSE

- Maschinenbautechnik, Konstruktions- und Fertigungstechnik, Physik, Informationstechnik, Mathematik, Wirtschaftslehre, Englisch

- Deutsch/Kommunikation, Religion, Sport/Gesundheitsförderung, Politik/Gesellschaftslehre

- Neben der Theorie liegt der Schwerpunkt auf den praktischen Tätigkeiten in den schuleigenen Werkstätten sowie dem Entwickeln von Fähigkeiten im Umgang mit CAD-Programmen, der Programmierung und Steuerung von CNC-Maschinen sowie von Problemlösungsfähigkeiten in der Robotertechnik und Pneumatik.

- Im Rahmen der zwei fachlich orientierten Praktika (ein fünfwöchiges Praktikum in Klasse 12 und ein vierwöchiges Praktikum in Klasse 13) erhältst du gute Einblicke in mögliche spätere Berufsfelder. Zudem können sie dir die Tür in eine spätere Berufsausbildung öffnen.



DIESE ABSCHLÜSSE KANNST DU ERREICHEN

- Fachhochschulreife
- Berufsabschluss nach Landesrecht als „Staatlich geprüfter Maschinenbautechnischer Assistent (m/w/d)“

DIESER ABSCHLUSS ERMÖGLICHT DIR

- Mit dem Bestehen der Abschlussprüfungen verfügst du über einen zukunftssicheren Schulabschluss, mit dem du an Fachhochschulen studieren kannst.
- Alternativ bietet dir dieser Abschluss beste Voraussetzungen für eine technische Berufsausbildung in vielen Bereichen des Maschinenbaus.

DAS BRINGST DU MIT

- Interesse an mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fragestellungen
- gute Noten in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- Leistungsbereitschaft

Ein spezielles Vorwissen ist keine Voraussetzung!

