

Kompetenz Industriemechaniker

Grundlagen **Metalltechnik**

Drehen
erfolgreich

Eignung handwerklich

Messen und Prüfen
Fräsen

Schulabschluss erwerben

Anlagenmechaniker Mechatroniker

Anmeldung

Bitte melden Sie sich für die Schulform auf unserer Homepage www.bbs-varel.de unter dem Menüpunkt **Bewerbung** an.



Hauptstandort

Berufsbildende Schulen Varel
Stettiner Str. 3
26316 Varel
Tel.: 04451 9505-0
Fax: 04451 9505-95

Außenstelle

Berufsbildende Schulen Varel
Arrgaster Str. 9c
Tel.: 04451 9505-61

E-Mail: info@bbs-varel.de
Homepage: www.bbs-varel.de



Fotografien: Axel Biewer, Wilhelmshaven
Gestaltung: Matthias Langer, Varel

Berufseinstiegsklasse **Metalltechnik**

Ein Berufsfeld für handwerkliche und maschinelle Bearbeitung von Metallen



BBS Varel

Ausbildungsziel / Zielsetzung

Die Berufseinstiegsklasse hat das Ziel, Schülerinnen und Schülern die Qualifikation zur Aufnahme einer Berufsausbildung zu vermitteln.

- Es werden vorrangig die Basiskompetenzen in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik gestärkt, um hierdurch die Ausbildungsfähigkeit zu verbessern.
- Die Orientierung in einem Berufsbereich erfolgt durch den Unterricht in Fachtheorie und Fachpraxis.
- Die praktische Ausbildung wird durch ein 160-Stunden-Betriebspraktikum ergänzt. Da die Schule keine Praktikumsplätze vermittelt, müssen sich die Schülerinnen und Schüler selbständig einen Praktikumsplatz bewerben.
- In dieser Schulform werden die Kompetenzen im Arbeits- und Sozialverhalten gestärkt.

Aufnahmevoraussetzungen

Besuch einer Abschlussklasse des Sekundarbereiches I einer allgemeinbildenden Schule

- ohne Hauptschulabschluss

oder

- mit schwachem Hauptschulabschluss, wenn die Durchschnittsnote in den Fächern Deutsch, Englisch oder Mathematik 3,5 oder schlechter ist bzw. aufgrund einer Laufbahnprognose das Ausbildungsziel einer einjährigen bzw. zweijährigen Berufsfachschule nicht erwartet werden kann.

Unterricht

In der Fachtheorie werden Inhalte vermittelt, die Teil einer Berufsausbildung in metalltechnischen Berufen sind. Sie werden zu sogenannten Qualifizierungsbausteinen zusammengefasst, für die jeweils ein Leistungsnachweis zu erbringen ist und die einzeln zertifiziert werden. Die Qualifizierungsbausteine beziehen sich u. a. auf

- Manuelle Bearbeitung von Werkstücken aus Metall
- Maschinelle Bearbeitung von einfachen Werkstücken aus Metall
- Grundlagen des Fügens
- Grundlagen der Technischen Kommunikation
- Arbeiten mit Messgeräten

Besonders pädagogisches Konzept

Wir unterrichten in kleinen Klassen, damit Sie Ihre Kenntnisse in Mathematik, Deutsch, Englisch etc. verbessern. Ein kleines Lehrerteam unterstützt Sie dabei. Wir fördern gezielt Förderung ihre sozialen und persönlichen Kompetenzen, um Ihnen den Einstieg in eine Ausbildung zu ermöglichen. Dafür arbeiten wir eng mit dem Schulsozialarbeiter zusammen. Der Unterricht ist praxisorientiert und vermittelt durch inhaltlich abgeschlossene Aufgabenbereiche die Inhalte der Ausbildungsberufe.

Abschluss

In den Fächern Deutsch, Mathematik und Fachtheorie wird eine Abschlussprüfung durchgeführt. Wer die Berufseinstiegsklasse erfolgreich besucht hat, erhält ein Abschlusszeugnis. Schülerinnen und Schüler, die ohne Hauptschulabschluss in die Berufseinstiegsklasse eingetreten sind, erwerben mit dem erfolgreichen Besuch den Hauptschulabschluss. Schüler, die vorher bereits einen Hauptschulabschluss hatten, können diesen verbessern.

Hinweise:

Stundentafel bei ungekürztem Unterricht. Alle Informationen unter Vorbehalt. Es gelten die Bestimmungen der BbS-VO.

