



INKLUSION

Das Schulzentrum Vegesack entwickelt laufend Angebote, um Schüler entsprechend ihren Voraussetzungen in fachlichen und sozialen Aspekten individuell zu fördern. Dies gilt insbesondere für sozial benachteiligte Jugendliche und Menschen mit Handicaps im Wahrnehmungs- und Entwicklungsbereich.

MINT

Das Schulzentrum Vegesack bietet den Schulen der Region ein breites Angebot im Gebiet Informatik und Technik, um Schüler und besonders Schülerinnen für diesen Bereich zu interessieren und zu begeistern.

gestaltung: cmgrafix

Kerschensteinerstr. 5
28757 Bremen
www.sz-vegesack.de
info@sz-vegesack.de
Tel. 0421.361 795 50



Schulzentrum Vegesack
Berufliche Schulen für
Metall- und Elektrotechnik
Berufsschule für das Handwerk
Energie und Haustechnik
Wir vermitteln Abschlüsse
von der Berufsbildungs-
bis zur Fachhochschulreife



Schulzentrum Vegesack
Berufliche Schulen für
Metall- und Elektrotechnik

FOS-MINT

Einjährig mit einer vorherigen
Berufsausbildung

Durchfüh

Lehrmittel

zu Hilfe

Zeichnung

zum Markt

FD-Program

Finanzen

Material

Kostenstellen

Werkzeuge

Vertikalt

Arbeitskle

ndament

frei
machen

FOS-MINT

einjährig mit einer vorherigen Berufsausbildung

Verknüpfung von Theorie und Praxis durch das Lernen mit hohem praktischen Anteil und der Bearbeitung von Projekten für externe Firmen im Rahmen von TheoPrax!

VORAUSSETZUNG

- mittlerer Schulabschluss
- eine abgeschlossene Berufsausbildung

DAUER

Die Fachoberschule erstreckt sich über ein Jahr.

In der 12. Klasse werden die Schüler auf die Abschlussprüfung in den Fächern, Mathematik, Deutsch, Englisch und einem beruflichen Fach vorbereitet. Der Unterricht ist sehr praxisorientiert, da mit der Projektmanagementmethode, **TheoPrax** (in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut), mit externen Firmen zusammen gearbeitet wird.

ABSCHLUSS

Nach dem Bestehen der Abschlussprüfung in der 12. Klasse erhält man die **allgemeine Fachhochschulreife**. Hiermit kann man jedes Studium an einer Fachhochschule aufnehmen.

- Eine Ausbildung
- Ein Studium an einer Fachhochschule in jeder Fachrichtung
- Ein duales Studium