

ZIELE DES BILDUNGSGANGS

- Berufsabschluss
„Staatlich geprüfter Techniker“
„Staatlich geprüfte Technikerin“
- Berufliche Weiterbildung im Berufsfeld Metalltechnik
- Fachhochschulreife möglich

VORAUSSETZUNGEN

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem für die Zielsetzung der Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf

und

- einen Berufsschulabschluss (soweit die Pflicht zum Berufsschulbesuch bestand)

und

- eine Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr

oder

- eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens 5 Jahren.



KONTAKT

Berufskolleg Tecklenburger Land
des Kreises Steinfurt in
Ibbenbüren Wilhelmstraße 8
49477 Ibbenbüren

Telefon 05451 5096-0
Fax 05451 5096-50
Email info@bk-ibb.de
Homepage www.bk-ibb.de

Ansprechpartner für Rückfragen

Udo Jähne | JE@bk-ibb.de

Bürozeiten:

Montag - Donnerstag 07.30 - 16.00 Uhr
Freitag 07.30 - 13.00 Uhr
in den Ferien (bitte klingeln) 08.00 - 10.00 Uhr

Das Büro liegt in der 1. Etage im Raum 1.44.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt
nach den Halbjahreszeugnissen im Februar
über www.schueleranmeldung.de

FACHSCHULE TECHNIK

[MASCHINENBAUTECHNIK]



STAATLICH GEPRÜFTER TECHNIKER
STAATLICH GEPRÜFTE TECHNIKERIN

ORGANISATION

2 Jahre in Vollzeitform mit ca. 30 Wochenstunden an 5 Tagen in der Woche.

Die Ausbildung kann u.a. gefördert werden durch das Aufstiegsfortbildungsgesetz (AFBG = „Meister-Bafög“) und Träger von Rehabilitationsmaßnahmen.

LERNBEREICHE

Berufsbezogener Lernbereich

- Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln
- Herstellen von Produkten und Betriebsmitteln
- Betriebliches Management
- Projektarbeit

Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch/Kommunikation
- Politik/Gesellschaftslehre
- Englisch
- Betriebs- und Personalwirtschaft



ABSCHLÜSSE

Fachschulexamen:

- schriftliche Prüfung in drei beruflichen Handlungsfeldern
- mündliche Prüfung zu den schriftlichen Arbeiten möglich

Fachhochschulreifeprüfung

- schriftliche Prüfung im Fach Mathematik
- mündliche Prüfung zur schriftlichen Arbeit möglich.

Projektarbeit

In der Projektarbeit haben Sie die Möglichkeit das erlernte Wissen der Studienzeit in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen. Die Projektarbeit wird in Kooperation mit regionalen Betrieben als 10 wöchige Gruppenarbeit durchgeführt. Sie bereitet die Techniker auf das spätere Berufsleben als Techniker praxisorientiert vor.



PERSPEKTIVEN

Berufstätigkeit oder Führungsaufgaben in projektbezogenen Teams in verschiedenen Bereichen von Unternehmen im Maschinenbau mit Aufgaben

- koordinierender,
- gestaltender,
- anleitender oder
- pädagogischer Art.

