

# Kosten & Förderung

# KONTAKT & Ansprechpartner



## Kosten

Der Besuch der zweijährigen Fachschule Maschinenteknik und die Prüfung sind gebührenfrei. Es fallen lediglich Kosten für Bücher und Arbeitsmaterialien (u. a. ggf. ein Notebook) an. (ca. 2.000,00 Euro)

## Förderungsmöglichkeiten

Für die Teilnehmer/Teilnehmerinnen bestehen Förderungsmöglichkeiten nach den Bestimmungen des Arbeitsförderungsgesetzes (AFG), des Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BAföG) und des Gesetzes zur Förderung der beruflichen Aufstiegsfortbildung (AFBG, „Meister-BAföG“) sowie des Sozialgesetzbuches III („Bildungsgutschein“).

Zur Erlangung detaillierter Informationen zu den genannten Förderungen setzen Sie sich bitte mit dem zuständigen Ausbildungsförderungsamt (Landkreis Emsland, Meppen) in Verbindung.



Zugelassener  
Träger nach  
AZAV

www.tuv.com  
ID 9108622008



## BERUFSBILDENDE SCHULEN LINGEN TECHNIK UND GESTALTUNG

Beckstr. 23  
49809 Lingen (Ems)  
Tel.: 0591 71002-0  
Fax: 0591 71002-40



E-Mail: [buero@bbs-lingen-tg.eu](mailto:buero@bbs-lingen-tg.eu)  
Internet: [www.bbs-lingen-tg.de](http://www.bbs-lingen-tg.de)

## Ansprechpartner

Herr Steinweg, Bildungsgangleiter,  
[steinwegh@bbs-lingen-tg.eu](mailto:steinwegh@bbs-lingen-tg.eu)

# Zweijährige Fachschule Maschinenteknik



## Ziele der Fachschule Maschinentechnik

- Der Erwerb von Kompetenzen zur Übernahme von Führungspositionen sowie die Förderung der beruflichen Selbstständigkeit.
- Die Befähigung, Ihren Bildungsweg mit der Fachhochschulreife fortführen zu können.

## Titel

Mit dem Bestehen der Fachschule wird die Berechtigung erworben, die Berufsbezeichnung

**Staatlich geprüfte Technikerin/  
Staatlich geprüfter Techniker** (DQR-Niveaustufe 6)  
**(Bachelor Professional in Maschinentechnik)**  
zu führen.

**Unterrichtet** wird in 8 miteinander verknüpften Modulen

1. Projekte planen, realisieren und auswerten
2. Technische Lösungen erweitern
3. Technische Lösungen entwickeln
4. Technische Lösungen oder Prozesse optimieren
5. Produktionsprozesse planen und steuern
6. Führungsaufgaben und Personalverantwortung übernehmen
7. Qualität prüfen und verbessern
8. Ökonomisch und nachhaltig handeln

## Schwerpunkte, mögliche Zusatzqualifikationen

- Informationstechnik (Microsoft Office)
- Steuerungstechnik (Pneumatik, Elektropneumatik)
- Fertigungstechnik (Smart Factory, CNC mit HEIDENHAIN Zertifikat, 3D-Druck)
- Regelungstechnik (SPS mit CodeSys 3.5)
- Robotertechnik (Vorbereitung Kuka-Zertifikat)
- Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung
- Vorbereitung auf die Prüfung zur Fachkraft für Qualitätsmanagement

## Dauer und Gliederung der Ausbildung

Die Ausbildung in der Fachschule mit Vollzeitunterricht dauert zwei Jahre. In der Teilzeitform beträgt die Ausbildungsdauer vier Jahre.

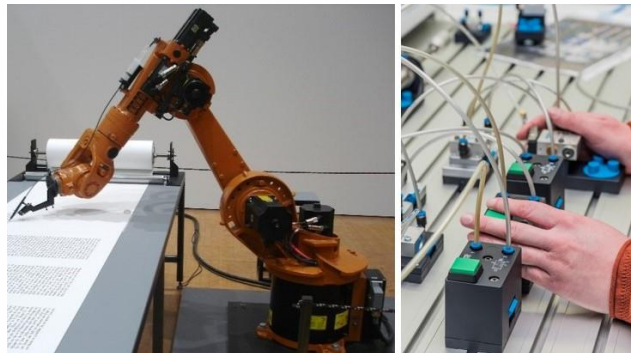
## Aufnahmevoraussetzungen

In der Fachschule Maschinentechnik kann aufgenommen werden, wer

1. den Sekundarabschluss I – Realschulabschluss
2. a) eine erfolgreich abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung im Bereich Metalltechnik oder Mechatronik und eine mindestens einjährige einschlägige Berufstätigkeit im Bereich Metalltechnik oder Mechatronik oder  
b) eine einschlägige Berufstätigkeit von sieben Jahren und
3. den Berufsschulabschluss nachweist.

## Aufnahmeterrin

Die Aufnahme findet mit Beginn eines jeden Schuljahres statt.



## Anmeldungen

Die Anmeldung muss bis zum 15. Februar eines jeden Jahres erfolgen.

Verwenden Sie für die Anmeldung bitte das Onlineportal, das Sie auf unserer Homepage finden: [www.bbs-lingen-tg.de](http://www.bbs-lingen-tg.de)

Mit dem Anmeldeformular sind folgende Unterlagen einzureichen:

- Tabellarischer Lebenslauf

Nachfolgende beglaubigte Fotokopien:

- Sekundarabschluss I – Realschulabschluss
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief
- Nachweis über eine mind. einjährige einschlägige Berufstätigkeit

Übersteigt die Zahl der Bewerber/Bewerberinnen die Aufnahmekapazität, so wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.

Eine Zusage/Absage erfolgt ca. zwei Monate nach Anmeldeschluss.

