

## Kosten

Materialkosten pro Schulhalbjahr,  
erhoben durch den Schulträger: ca. 52.- €

Exkursionen, Lernmittel: ca. 700.- €

REFA – Kurs ca. 450.- €

## Förderung

Die Teilnehmer können ein zinsverbilligtes  
Darlehen durch die Deutsche Ausgleichsbank  
erhalten.

Sofern die Voraussetzungen gegeben sind,  
kann auch die Förderung nach Bafög in Frage  
kommen.

Eventuell kann auch eine Förderung nach  
dem Arbeitsförderungsgesetz von der für den  
Wohnort zuständigen Agentur für Arbeit  
gewährt werden.

## Anmeldung

**Anmeldeschluss: 1. März**

**Ausbildungsbeginn: September**



# Technikerschule

## Maschinentechnik

### Vollzeit

Technische Schule Aalen  
Steinbeisstr. 2  
73430 Aalen  
Tel: 07361/566-109  
Fax: 07361/566-104  
info@ts-aalen.de  
www.ts-aalen.de



**OSTALBKREIS**

## Das Profil

Der technologische und strukturelle Wandel stellt auf allen Gebieten der Technik, von der Konstruktion bis zur computergesteuerten Fertigung, von der modernen Produktionsorganisation über das Qualitätsmanagement bis zum internationalen Vertrieb hohe Anforderungen an die Techniker.

An der Technischen Schule Aalen wird deshalb, abhängig vom aktuellen Bedarf die Konstruktion bzw. die moderne Fertigungstechnik mit Automatisierungstechnik vertieft unterrichtet. Ein großer Teil des Unterrichts findet an modernsten Geräten und Anlagen im Labor statt.

Die Techniker Ausbildung Maschinentechnik in Vollzeitform dauert 2 Jahre.

Struktur der Ausbildung:

Der Unterricht erfolgt entsprechend dem vom Kultusministerium von Baden-Württemberg vorgegebenen Lehrplan. Das 1. Halbjahr dient auch als Probezeit. Nebenstehende Tabelle zeigt die amtliche Stundentafel. Am Ende der Ausbildung steht eine schriftliche und mündliche Abschlussprüfung. Mit dem Bestehen der Abschlussprüfung wird die Berechtigung zum Führen der Berufsbezeichnung „Staatlich geprüfte(r) Techniker(in), Fachrichtung Maschinentechnik“ erworben. Zusätzlich wird die Fachhochschulreife zuerkannt.

## Studentafel

	1. Jahr	2. Jahr
<b>Lernbereich 1</b>		
Betriebliche Kommunikation	3	2
Berufsbezogenes Englisch	3	3
Betriebswirtschaftslehre	3	3
<b>Lernbereich 2</b>		
Technische Mathematik	4	-
Informationstechnik	2	-
Technische Physik mit E-Technik	6	-
Qualitätsmanagement	2	-
<b>Lernbereich 3</b>		
Technische Kommunikation	3	-
Fertigungstechnik	4	4
Konstruktion	-	6
Automatisierungstechnik	2	3
Produktionsorganisation	2	3
Technikerarbeit	-	4
Wahlpflichtfächer	2	6
Wahlfächer	4	6
Stunden pro Woche	40	40



## Zulassungsbedingungen\*)

Für die Aufnahme ist nachzuweisen:

- erfolgreicher Abschluss der Berufsschule
- erfolgreicher Abschluss einer Berufsausbildung (Facharbeiter- oder Gesellenprüfung im Bereich Metalltechnik)
- mindestens 1,5 Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet der Metalltechnik. Bundeswehrzeiten können bei entsprechendem Einsatz teilweise angerechnet werden.

\*) für staatlich geprüfte Berufskollegiaten/-innen des gewerblich-technischen Berufskollegs gelten besondere Zulassungsbedingungen

## Aufnahmeverfahren

Dem Anmeldebogen sind beizufügen:

- Tabellarischer Lebenslauf mit Angaben des bisherigen Bildungs- und Berufsweges
- Abschlusszeugnis der Berufsschule
- Facharbeiter- bzw. Gesellenbrief
- Nachweis einer mindestens 1,5-jährigen Berufstätigkeit auf dem Gebiet der Metalltechnik

Dokumente bitte als beglaubigte Kopien beilegen