



# Fachschule

## zum staatlich geprüften Techniker



Als Techniker steigen Sie in die mittlere Führungsebene ein. Sie werden zum Bindeglied zwischen Ihrer momentanen Position als Facharbeiter und der Leitungsebene.

Die Weiterbildung fördert Ihre Kompetenzen, vernetzt zu denken und autonom zu lernen.

### **Berufsbild**

Die Elektronischschule bietet die Fachschule in drei Richtungen an:

#### **Elektrotechnik**

Sie planen und entwickeln elektronische Geräte und Anlagen. Sie arbeiten dabei in der Fertigung, der Installation, der Inbetriebnahme und im Kundenservice.

#### **Automatisierungstechnik/ Mechatronik**

Mit Ihren Kenntnissen aus den Bereichen Automatisierungstechnik und Mechatronik ermöglichen Sie die kostengünstige Herstellung qualitativ hochwertiger Produkte.

#### **Informationstechnik**

Mit neuen Informations- und Kommunikationstechnologien optimieren Sie unsere Arbeitswelt.

Kennzeichnend dafür sind Begriffe wie Netzwerke, Datenbanken, Betriebssysteme, Softwareentwicklung, Internet, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz und viele mehr.

# Inhalte der Weiterbildung

## Allgemein

Betriebswirtschaftslehre, Betriebliche Kommunikation, Berufsbezogenes Englisch und Technische Mathematik

Am Ende fertigen Sie eine Technikerarbeit an.

## Elektrotechnik

Elektronik, Automatisierungstechnik, Kommunikationstechnik, Energietechnik

## Automatisierungstechnik/ Mechatronik

Mechatronik, Automatisierungstechnik, Service- und Systemtechnik

Die Weiterbildung findet in Kooperation mit der Claude-Dornier-Schule in Friedrichshafen statt (1 - 2 Schultage).

## Informationstechnik

Programmiertechnik, Computersysteme, Softwareentwicklung, Netzwerktechnik, Datenbanken

## Abschluss

Neben dem Abschluss zum staatlich geprüften Techniker für Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Informationstechnik erhalten Sie die Fachhochschulreife zum Studium an allen Fachhochschulen in Deutschland.

# Eingangsvoraussetzung

Berufsausbildung im Berufsfeld und eine entsprechende Berufspraxis

# Dauer der Weiterbildung

Diese Weiterbildung ist in Vollzeit oder, neben der Berufstätigkeit, in Teilzeit möglich:

## Vollzeit-Unterricht

2 Jahre montags bis freitags

## Teilzeit-Unterricht

4 Jahre an 2 bis 3 Abenden in der Woche in Präsenz zzgl. wöchentlicher E-Learning Einheiten.

Es gelten die Schulferien von Baden-Württemberg.

# Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt über den Aufnahmeantrag für Fachschulen. Bewerbungsschluss: 1. März

# Weitere Informationen

[www.elektronikschule.de](http://www.elektronikschule.de)

Elektronikschule Tettang

Berufliche Schule

Oberhofer Straße 25

88069 Tettang

Tel.: 07542 9372-0

E-Mail: [info@elektronikschule.de](mailto:info@elektronikschule.de)