

## Kosten

Der Bodenseekreis als Schulträger erhebt ein Schulgeld von 2.456,-- EURO für die gesamte Weiterbildungsmaßnahme.

Unterrichtsmittel, Exkursionen und Projektmaterialien sind im Schulgeld nicht enthalten.

## Finanzielle Förderung

Die Fachschule Automatisierungstechnik/Mechatronik ist als förderungsberechtigt anerkannt.

## Bewerbung

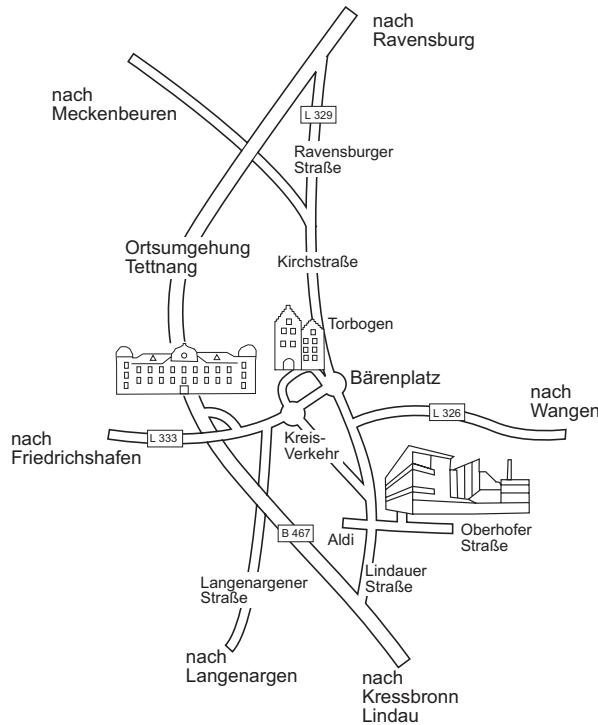
Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns:

telefonisch (0 75 42) 93 72-0

per Fax (0 75 42) 93 72-40

per e-Mail [fachschule@elektronikschule.de](mailto:fachschule@elektronikschule.de)

Gehen mehr Bewerbungen ein als Ausbildungsplätze vorhanden sind, entscheidet ein Ausleseverfahren über die Platzvergabe.



## ELEKTRONIKSCHULE TETT NANG

Berufliche Schule

Oberhofer Str. 25

88069 Tett nang

Tel.: (0 75 42) 93 72-0

Fax: (0 75 42) 93 72-40

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

## Ziel der Weiterbildung

Mit den ganzheitlichen Konzepten der Automatisierungstechnik/Mechatronik werden qualitativ hochwertige Produkte kostengünstig hergestellt.

Die Absolventen fühlen sich in mehreren bisher getrennt betrachteten Berufsbildern zuhause. Ihr idealer Arbeitsplatz ist die Integration unterschiedlicher Betriebsbereiche in Unternehmen.

## Dauer der Weiterbildung

2 Jahre im Vollzeit-Unterricht

## Eingangsvoraussetzung

Berufsausbildung in einem maschinenbautechnischen oder elektrotechnischen Beruf und eine einschlägige Berufspraxis von mind. 18 Monaten

Bewerbungsschluss: 1. März

## Kooperation mit der Claude-Dornier-Schule in Friedrichshafen

Die Elektronikschule Tettnang, die Claude-Dornier-Schule in Friedrichshafen und namhafte Industriebetriebe der Region Bodensee Oberschwaben kooperieren bei dieser Weiterbildungsmaßnahme.

## Schulzeiten

Es gelten die Regelungen für staatliche Schulen in Baden-Württemberg.

## Abschluss

**Staatlich geprüfte Technikerin für Automatisierungstechnik/Mechatronik**

**Staatlich geprüfter Techniker für Automatisierungstechnik/Mechatronik**

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Fachschule wird die Fachhochschulreife verliehen.

Sie berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland.

## Unterrichtsstunden

### Pflichtbereich

	1. Jahr	2. Jahr
Betriebliche Kommunikation	3	2 *
Berufsbezogenes Englisch	3	3 *
Betriebswirtschaftslehre	3	3
Technische Mathematik	4	-
Technische Physik	3	-
Informationstechnik	2	4
Technische Kommunikation	2	-
Mechatronik	8	4 *
Service- und Systemtechnik	2	4 *
Automatisierungstechnik	4	4 *
Technikerarbeit	-	4

### Wahlpflichtbereich

**2 6**

\* 5 Fächer der schriftlichen Abschlussprüfung