

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 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

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

ELEKTRONIKSCHULE TETTNANG

Berufliche Schule
Oberhofer Str. 25
88069 Tettngang
Tel.: (0 75 42) 93 72-0
Fax: (0 75 42) 93 72-40
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

4 Jahre im Teilzeit-Unterricht

Unterrichtszeiten:
2-3 Abende, Samstags 14-tägig

Eingangsvoraussetzung

Berufsausbildung in einem maschinenbautechnischen oder elektrotechnischen Beruf und eine einschlägige Berufspraxis von mind. 6 Monaten

Bewerbungsschluss: 1. März

Kooperation mit der Claude-Dornier-Schule in Friedrichshafen

Die Elektronikschule Tettnang und die Claude-Dornier-Schule in Friedrichshafen 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	3. Jahr	4. Jahr
Betriebliche Kommunikation	-	2	2*	-
Berufsbezogenes Englisch	-	2	2*	-
Betriebswirtschaftslehre	2	-	-	2
Technische Mathematik	2	2	-	-
Technische Physik	2	-	-	-
Informationstechnik	2	-	2	-
Technische Kommunikation	-	2	-	-
Mechatronik	4	2	2	4*
Automatisierungstechnik	-	2	2	2*
Service- und Systemtechnik	-	-	2	4*
Technikerarbeit	-	-	2	2
Wahlpflichtbereich	2	2	2	2

* 5 Fächer der schriftlichen Abschlussprüfung