

Interesse an dieser Ausbildung? Was ist zu tun?

Fall 1:

1. Sie haben einen mittleren Bildungsabschluss und denken, dass diese Art der Ausbildung genau das Richtige für Sie ist?
Gut, dann ist der erste Schritt in eine interessante Zukunft getan.
2. Sprechen Sie Betriebe in der Region an, ob diese eine Ausbildung im 3BKE schon anbieten. Sie hat für beide Seiten Vorteile.
3. Der Betrieb Ihrer Wahl schließt mit Ihnen einen Ausbildungsvertrag ab und meldet Sie für diese spezielle Ausbildung bei der IHK oder der Handwerkskammer und an unserer Schule an. Zeugnis der mittleren Reife bei uns noch einreichen - und schon kann's losgehen.

Fall 2:

1. Sie haben das Abitur oder die Fachhochschulreife schon in der Tasche?
Super: der Einstieg fällt Ihnen leichter und Sie nehmen am Zusatzunterricht für den Erwerb der Fachhochschulreife nicht teil. Trotzdem profitieren Sie von der umfassenden Ausbildung des 3BKE und erreichen Ihr Ausbildungsziel bereits nach 3 Jahren.
Danach können Sie bei der Techniker-Ausbildung ein Jahr sparen oder mit Ihrem tollen Praxiswissen in ein verwandtes Studium starten, welches Sie dadurch viel besser meistern.

Fall 3:

1. Sie haben die Ausbildung im 3BKE begonnen und erkennen, dass Sie doch lieber den „normalen“ Weg gegangen wären.
Kein Problem: Innerhalb der ersten 1,5 Jahre ist bei uns ein Wechsel aus dem 3BKE in die normale Mechatronikerausbildung jederzeit möglich.

**Werden Sie aktiv!
Wir freuen uns auf Sie
und beraten Sie gern**

So erreichen Sie uns:



-  Mit dem Ringzug von der Bahnstation „Spaichingen Mitte“ ca. 5 Minuten
-  Mit dem Auto auf der Bundesstraße B 14 von Rottweil nach Tuttlingen
-  Schule mit Parkplatz

Erwin-Teufel-Schule
Alleenstraße 40
78549 Spaichingen

Telefon : 0 74 24 – 98 24 8 -0
Telefax : 0 74 24 – 98 24 8 -99
E-Mail : info@ets-spaichingen.de
Internet : www.ets-spaichingen.de

Ansprechpartner : Herr Löffler (Schulleiter) oder Herr Bode



**Exzellente
Berufsausbildung und
Fachhochschulreife
in nur 3 Jahren!**

**Dreijähriges Duales Berufskolleg
Elektronik (Mechatronik)**



Schulträger Landkreis Tuttlingen



An unserer Schule werden seit dem Jahr 1999 Mechatroniker für die Raumschaft Tuttligen / Heuberg / Rottweil in sehr gut ausgestatteten Labors und Klassenräumen ausgebildet.



oben: Schüler bei der Inbetriebnahme eines Förderbandes an einer herkömmlichen S7-Steuerung

unten: die gleiche Aufgabenstellung mit Hilfe des TIA-Portals und einer 1500-er SPS



Dreijähriges Duales Berufskolleg Elektronik (Mechatronik)

Unterrichtsfächer

1 Pflichtbereich

1.1 Allgemeiner Bereich

Religionslehre	1	1	1
Deutsch ¹⁾	1	1	2
Englisch I	2	-	-
Wirtschafts- und Sozialkunde	1	1	1
Mathematik I	2	-	-

1.2 Fachlicher Bereich

Physikalisch-technische Zusammenhänge ^{1) 2)}	1	1	2
Elektrotechnische Systeme ^{1) 2)}	5	4	4
Steuerungs- und informationstechnische Systeme ^{1) 2)}	5	8	4

2 Wahlfächer

2.1 Zusatzunterricht zum Erwerb der Fachhochschulreife

Englisch II ¹⁾	-	1	2
Mathematik II ¹⁾	-	2	2

- ¹⁾ Schriftliches Prüfungsfach
²⁾ Unterricht teilweise im Labor in Gruppen

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Unterricht pro Woche			

Für den erfolgreichen Besuch des ersten und zweiten Schuljahres und für den Abschluss sind die Leistungen in den maßgeblichen Fächern (alle Pflichtfächer mit Ausnahme von Religion) entscheidend.

Kernfächer unter den maßgeblichen Fächern sind die Fächer der schriftlichen Prüfung.

Aufnahme:

- Fachschulreife oder Mittlere Reife
- oder Versetzungszeugnis in Klasse 11 eines Gymnasiums
- oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes
- und Nachweis eines einschlägigen Ausbildungsvertrages nach den Bestimmungen des Berufsbildungsgesetzes. Der Vertrag mit einer betrieblichen Ausbildungsstätte muss den Besuch des Berufskollegs vorsehen.

Dreijähriges Duales Berufskolleg Elektronik (Mechatronik)

In der dualen Form stellt das dreijährige Berufskolleg Elektronik (Mechatronik) eine Besonderheit im beruflichen Schulwesen dar. Die Schüler sind an drei Tagen in der Woche im Betrieb und an zwei Tagen in der Schule.

Die Inhalte des Dualen Berufskollegs Elektronik mit dem Schwerpunkt Anlagen- und Gerätetechnik wurden den Bedürfnissen der Mechatronik angepasst.

Nach der dreijährigen Ausbildung wird neben der vollen Berufsausbildung (in der Regel 3 ½ Jahre) mit dem Facharbeiterbrief die Bezeichnung staatlich geprüfte Berufskollegiatin bzw. staatlich geprüfter Berufskollegiat erworben. Ein erfolgreich abgeschlossenes Berufskolleg berechtigt zum Eintritt in das zweite Jahr der Techniker Ausbildung, was diese Ausbildung um ein Jahr verkürzt.

Gleichzeitig kann, wer den angebotenen Zusatzunterricht besucht hat, die Zusatzprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife ablegen.

Für die weitere berufliche Qualifizierung bietet der Besuch des dualen Berufskollegs Elektronik (Mechatronik) ideale Voraussetzungen und ist damit eine gute Basis für eine anspruchsvolle Tätigkeit in der modernen Arbeitswelt.

Ein Wechsel vom 3-jährigen Dualen Berufskolleg in die reguläre Mechatroniker-Ausbildung ist bis zur ersten Hälfte des 2. Lehrjahres möglich.

Wir sind im Schuljahr 2012 / 2013 mit dem Dualen Berufskolleg als eine von mehreren Versuchsschulen gestartet.

Mit der Ausbildung im dreijährigen Dualen Berufskolleg Elektronik (Mechatronik) werden gute Grundlagen für ausgezeichnete betriebliche Entwicklungsmöglichkeiten geschaffen. Außerdem kann durch Zusatzunterricht in Englisch und Mathematik die Fachhochschulreife erworben werden.