

25 Jahre Jugend-Elektronik-Zentrum St.Gallen (JEZ)

Berufsnachwuchs aus dem Hobbyraum

Ursprünglich als sinnvolle Freizeitbeschäftigung für jugendliche Tüftler gedacht, hat sich das Jugend-Elektronik-Zentrum St.Gallen (JEZ) immer mehr zu einem hilfreichen Instrument für die Berufswahl entwickelt. Erfahrene Instruktoren begleiten junge Menschen beim Einstieg in die Elektronik und helfen ihnen bei der Berufswahl. Das Kursangebot richtet sich an Mädchen und Jungen.



Der Umgang mit Lötkolben und schmelzendem Zinn will gelernt sein.

Bruno Fässler
Leiter Kommunikation

Elektronik begleitet unser Leben auf Schritt und Tritt. Wenn wir das Licht einschalten, ein Auto starten, den Lift benutzen, wenn Lichtsignale den Verkehr steuern, Handys Daten empfangen, Alarmanlagen vor Einbrechern warnen, überall ist Elektronik im Spiel. Zu den wenigen, die sich darüber vertieft Gedanken machen, zählen sicher die Teilnehmenden eines Elektronik-Kurses am JEZ. Hier erhalten Jugendliche ab 11 Jahren einen Einblick in die Welt der Elektronik. In praxisorientierten Kursen lernen sie unter Anleitung von versierten Instruktoren den Umgang mit Werkzeugen und Geräten. Sie erhalten aber auch einen vielfältigen Einblick in die Praxis, sei dies beim Bau eines Solar-Modellautos, einer Alarmanlage, einer Wetterstation oder eines Radio-Empfängers.



Blick in die «Zauberkiste» der Elektronik



Elektronische Bastelprojekte

Für Jugendliche sind die Kurse am JEZ ideale Möglichkeiten, um ihre Berufseignung zu testen und die Basis für eine erfolgreiche Lehrstellensuche zu legen. «Alle Jugendlichen aus unseren Kursen finden problemlos eine Lehr-

stelle, die meisten von ihnen in Berufen aus den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik» sagt Franz Sigg, Leiter des Zentrums.

Auch die Lehrbetriebe schätzen die Arbeit des JEZ. Sie erhalten Lernende, die bereits einen Eignungstest absolviert haben und über praktische und theoretische Kenntnisse verfügen. Gegründet wurde das JEZ vom Mörschwilser Serviceclub Fifty-One als Beitrag zur Jugendförderung. «Aber eigentlich ist der konkrete Inhalt nach dem Muster eines ähnlichen Projekts in Basel entstanden, wir waren begeistert von der Idee,» sagt Franz Sigg.

Das Jugend Elektronik Zentrum JEZ St. Gallen

Das JEZ hilft Jugendlichen ab 11 Jahren beim Einstieg in die Elektrotechnik und Elektronik – theoretisch und praktisch. Es bietet Einsteiger- und Fortgeschrittenen-Kurse an. Weitere Informationen finden Sie unter: www.jez.ch