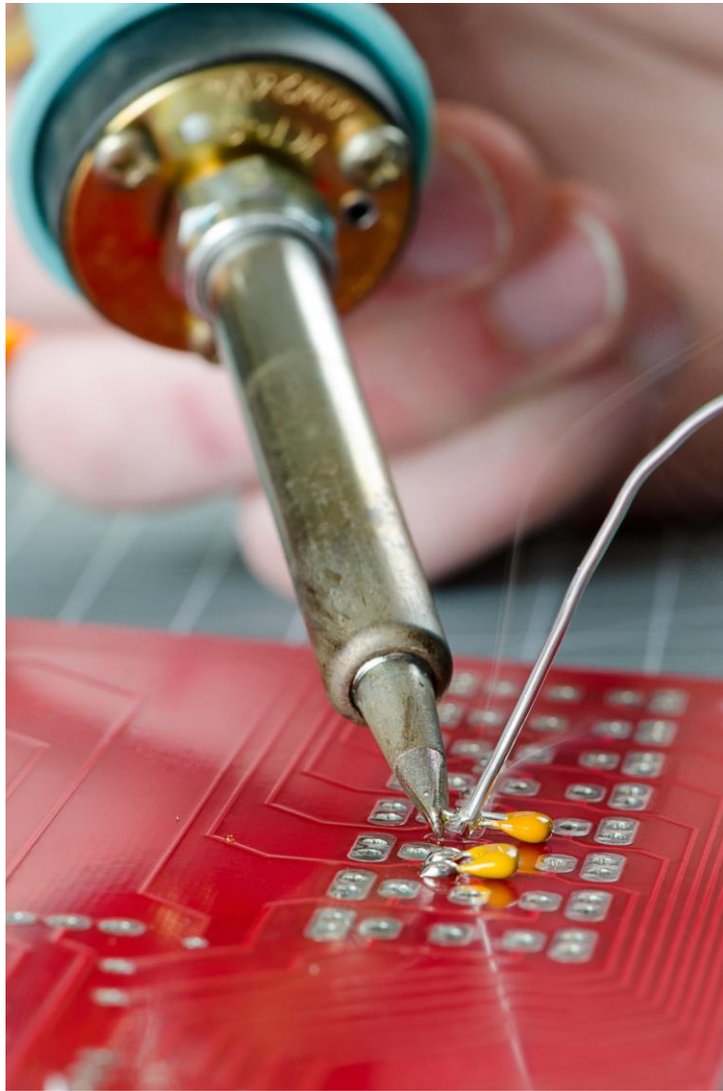
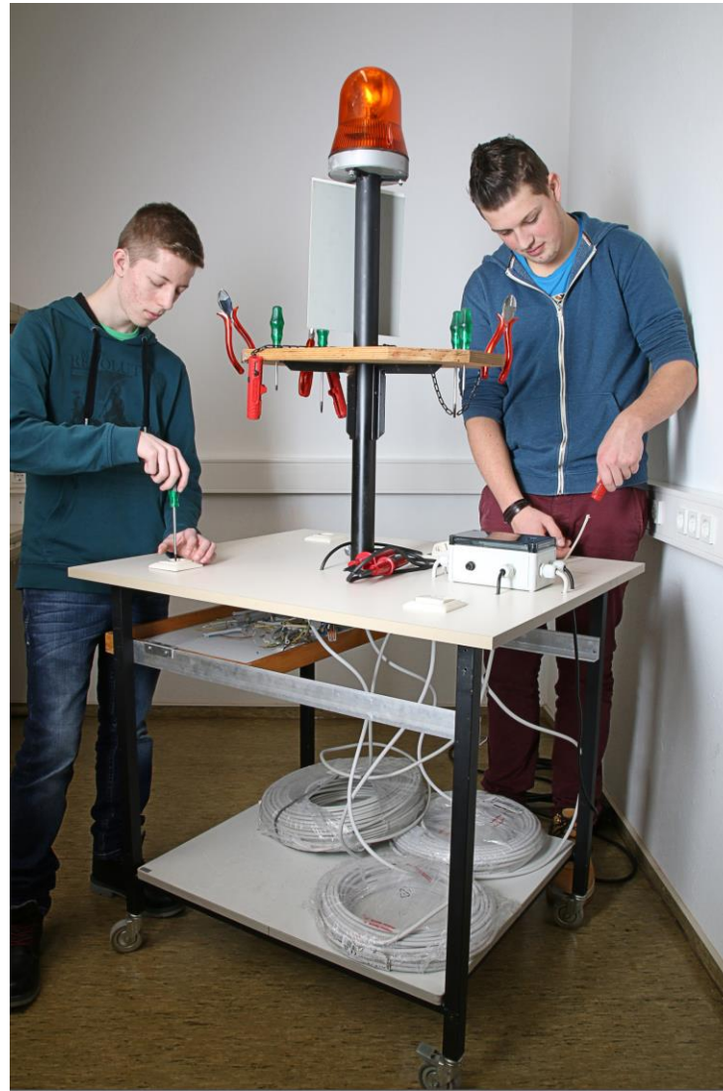

ELEKTRO- BEREICH

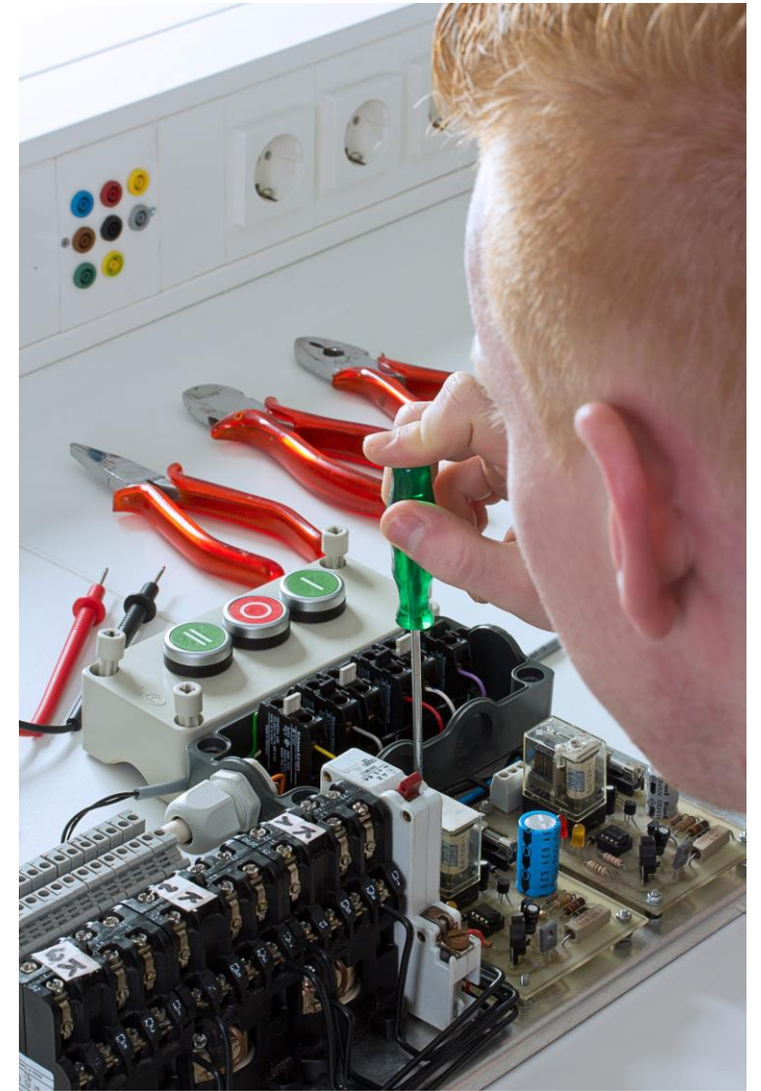
BBS 2 GÖTTINGEN



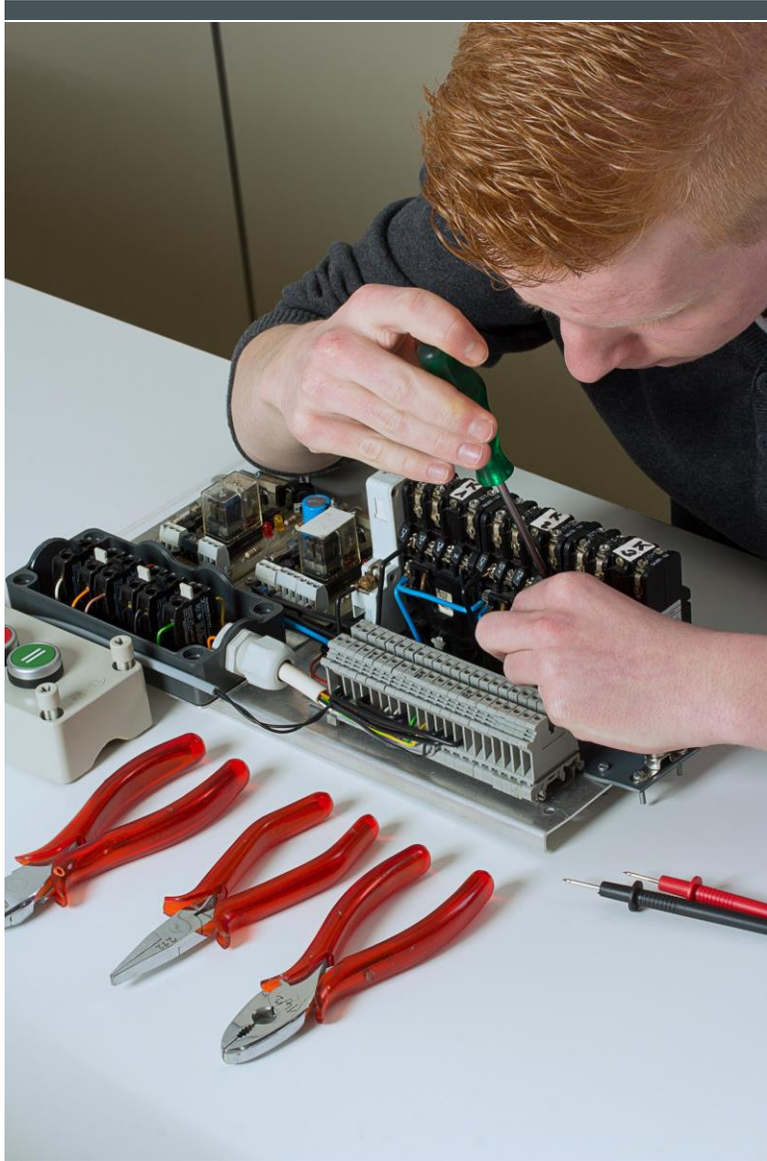
Löten einer Platine für eine Kleinsteuerung



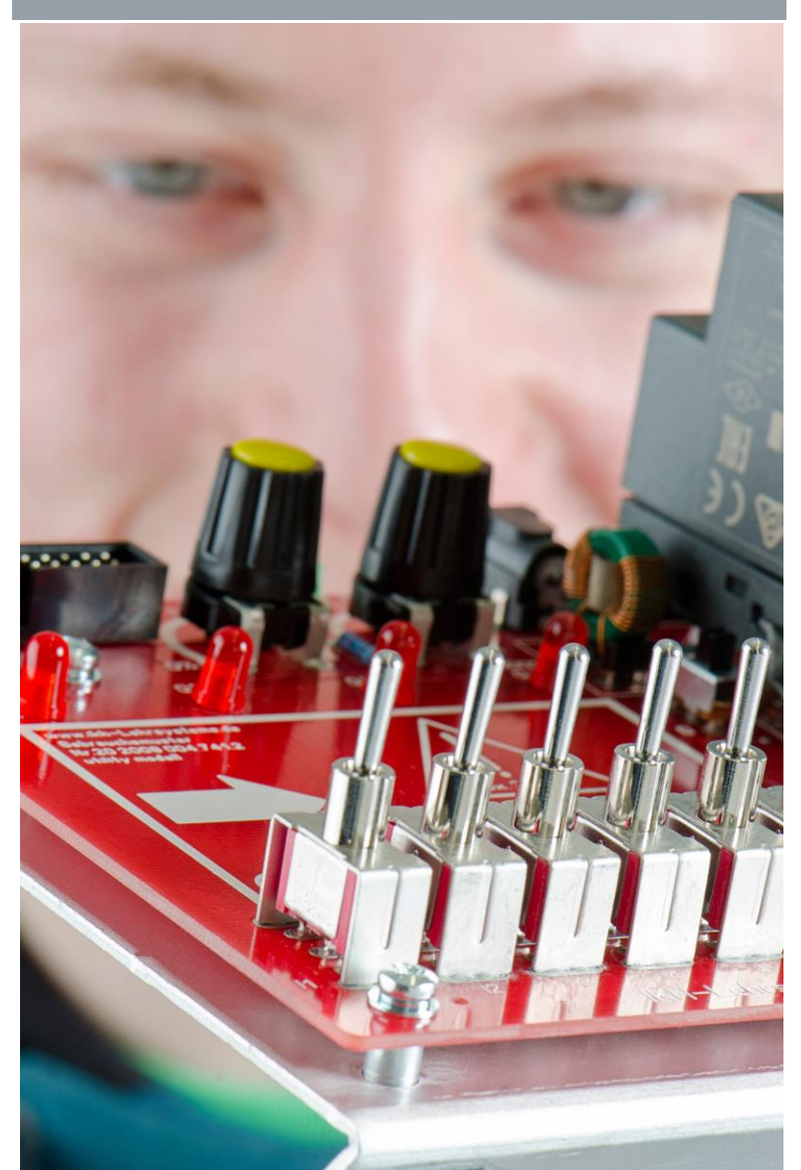
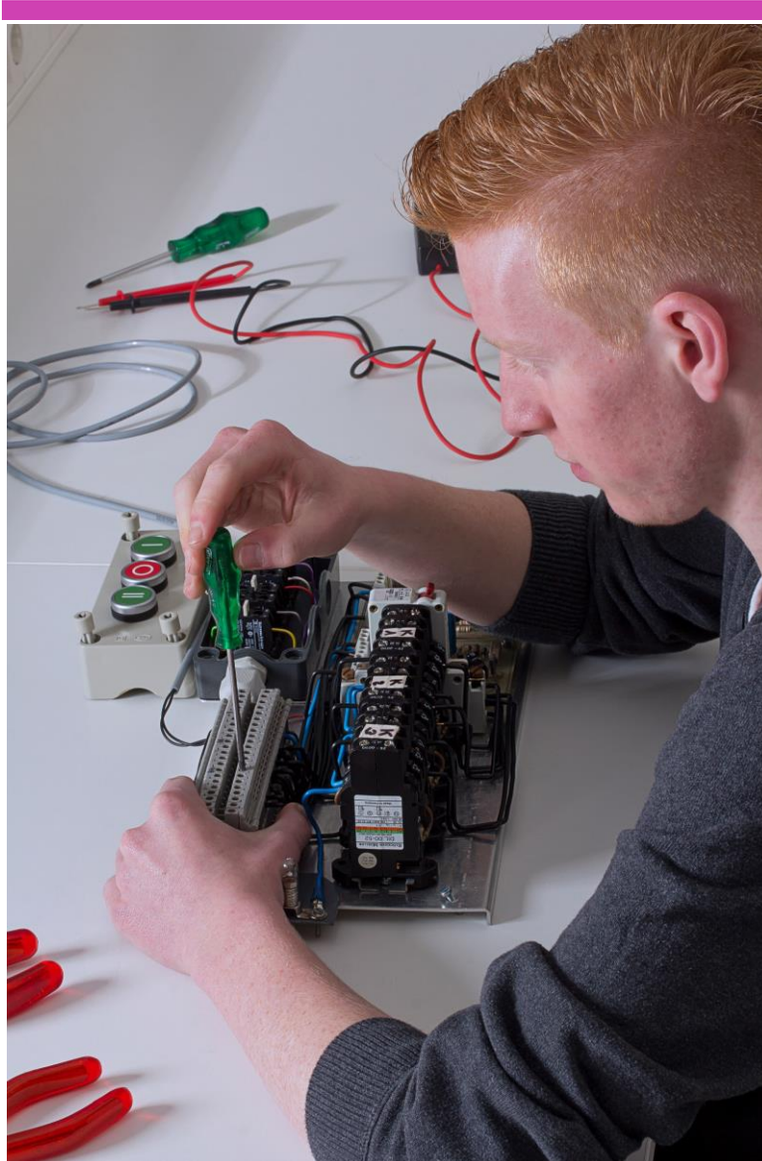
Abisolieren von Leitungen und Verdrahten von Steckdosen wird geübt



Aufbau einer klassischen Schütz-schaltung mit Zeitverzögerung



-- Die Schützschialtung nimmt Gestalt an --



Kleinsteuerung „Siemens Logo“ ist montiert



Göbit on Tour 2021

Team Elektrotechnik Handwerk / Industrie / Berufsfachschule

ergänzend auch für einen Teil des:

Beruflichen Gymnasiums / Mechatronik und der Fachoberschule / Mechatronik

Unser Angebot für zukünftige Fachkräfte in
Dualer Ausbildung:

Industrieberufe: Elektroniker für Geräte und Systeme
 Elektroniker für Automatisierungstechnik
 Elektroniker für Betriebstechnik

Handwerksberufe: Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
 Elektroniker für Automatisierungstechnik

In Vollzeitausbildung:

Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik (BFE)

Weiterhin deckt unser Team einen Teil der technischen Ausbildung ab, im
Bereich des:

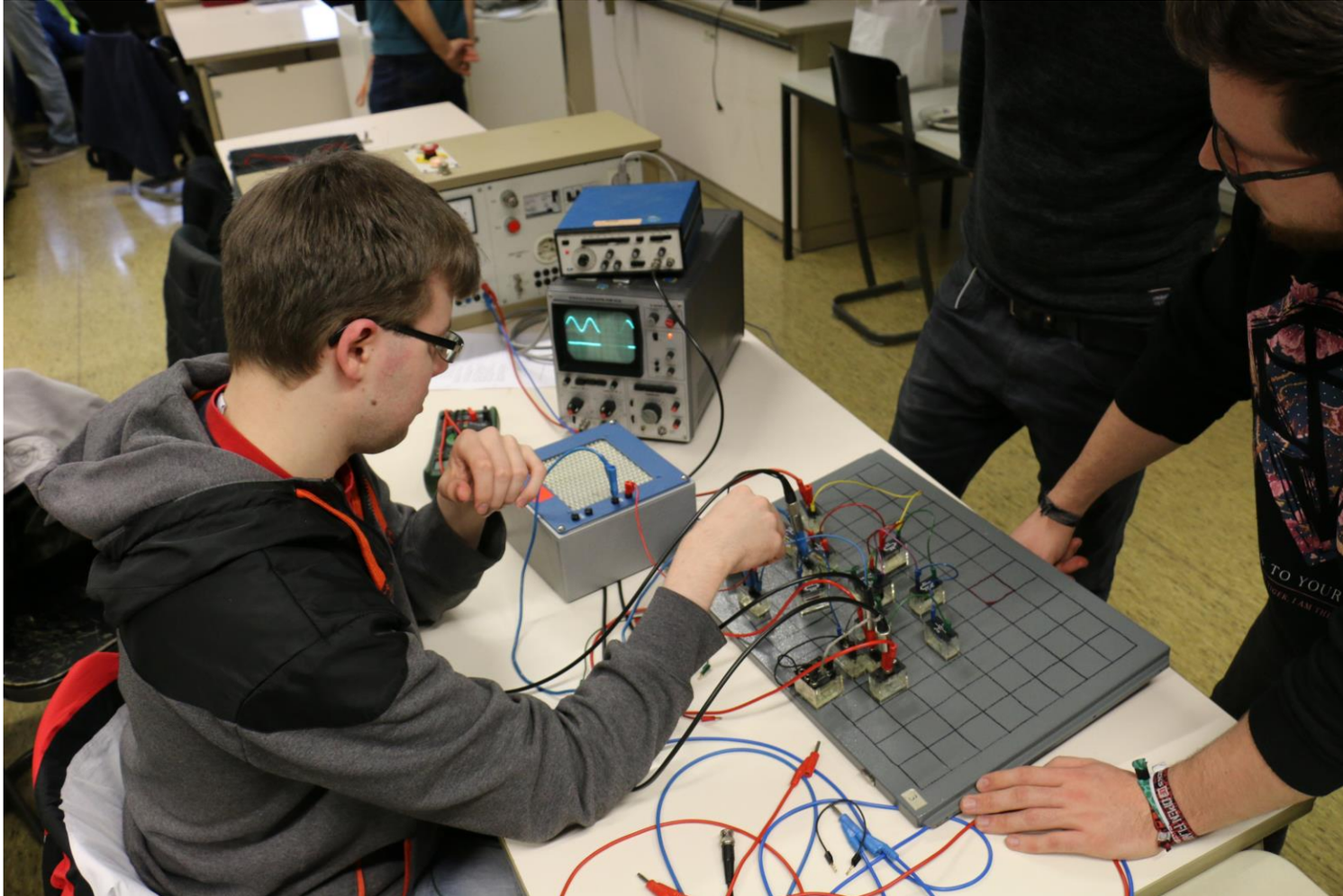
Beruflichen Gymnasiums / Mechatronik
 und der
Fachoberschule Technik / Mechatronik



BESI

Hier geht was!

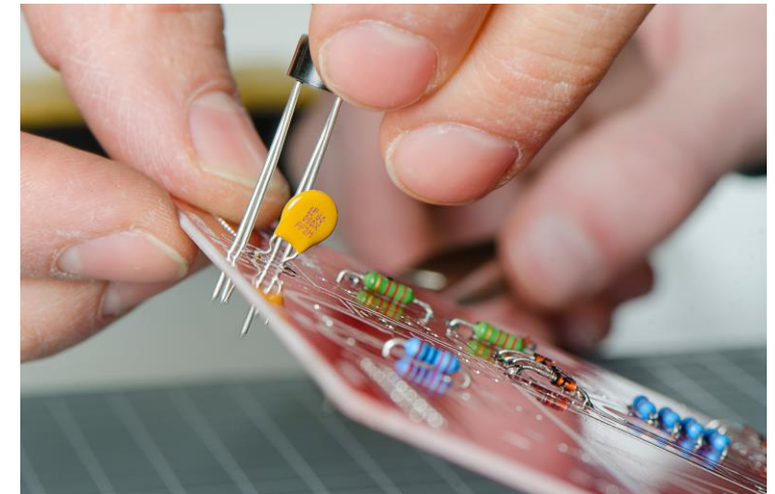
← Einsatz eines Zweipoligen Spannungsprüfers



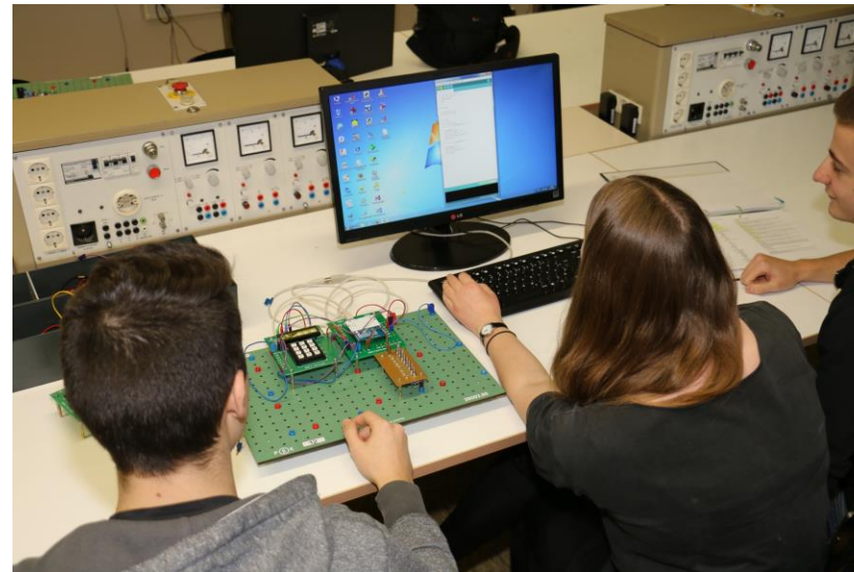
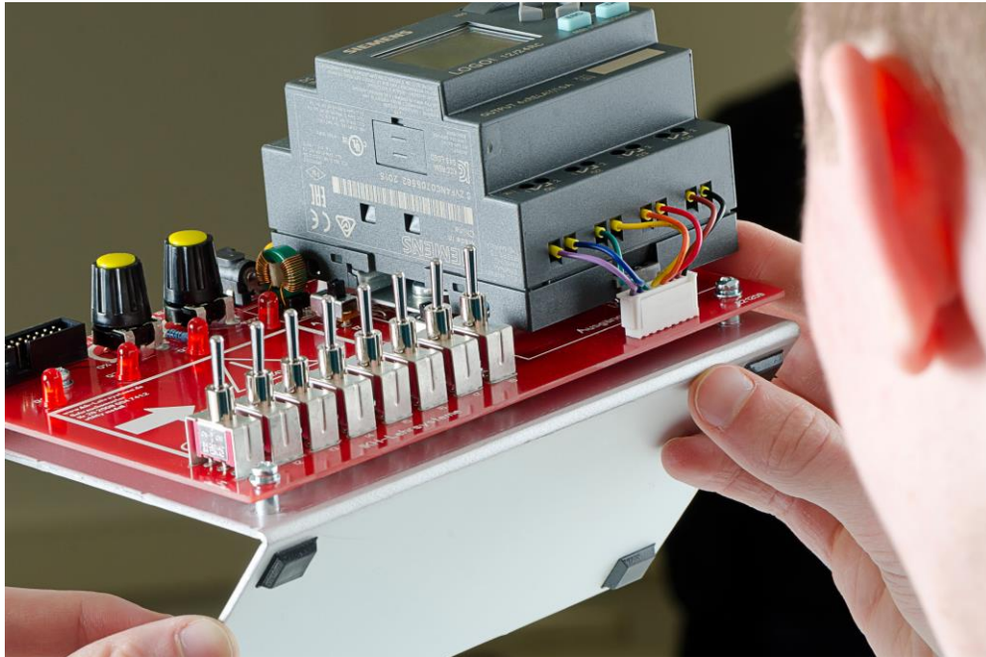
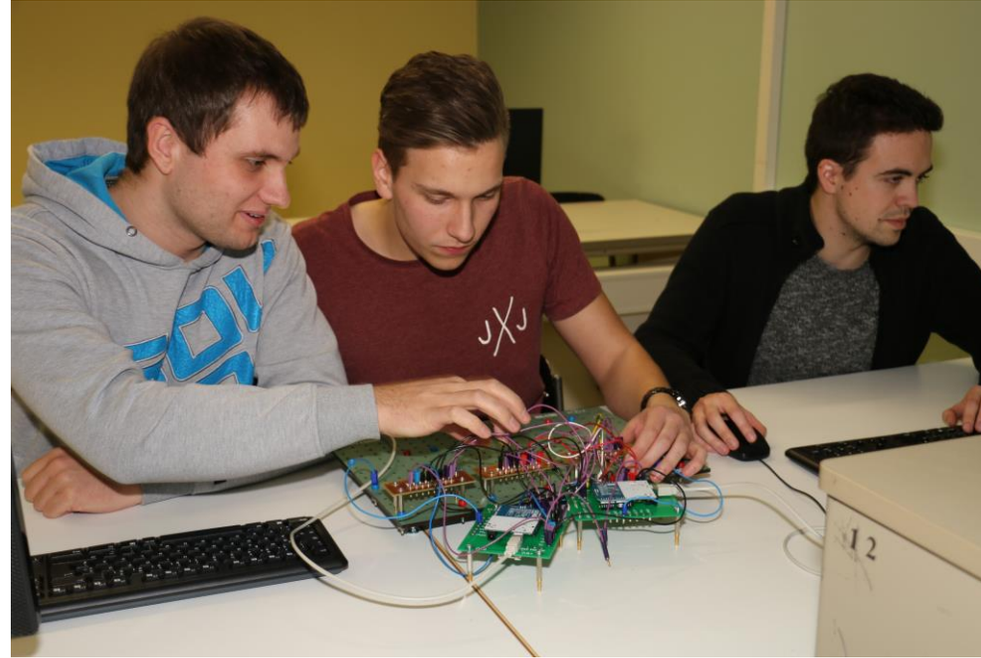
Aufbau eines einfachen Verstärkers mit elektronischen Bauelementen

Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik (BFE)

Welche Inhalte und Anforderungen
erwarten Dich.....



Bestückung der Platine mit
elektronischen Bauelementen



Aufbau logischer Grundfunktionen werden im Lernfeld 3 vermittelt

Trainer zum Üben und programmieren von einfachen Steuerungsaufgaben ist fertig gestellt; Praxisunterricht



BBS II

Hier geht was!

Berufsfachschule Elektrotechnik (BFE)

Möchtest Du einen Beruf im Bereich der Elektrotechnik oder IT-Technik erlernen? Hast Du einen guten Realschulabschluss? Dann kommt für Dich die Berufsfachschule Elektrotechnik der BBS II Göttingen in Frage.

Bei uns erlernst Du die Grundlagen für eine Berufsausbildung zum **Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, Elektroniker für Betriebstechnik oder Automatisierungstechnik, Elektroniker für Geräte und Systeme** oder für **andere** Elektroberufe.

Du erhältst bei uns wöchentlich 27 Stunden berufsbezogenen Unterricht, davon 18 Stunden in unseren Werkstätten. Dazu bekommst Du 9 Stunden allgemein bildenden Unterricht. In einem 4-wöchigen Betriebspraktikum kannst Du Deine handwerklichen Fähigkeiten unter Beweis stellen und einen großen Schritt in Richtung Ausbildungsvertrag machen.

Was musst Du mitbringen?

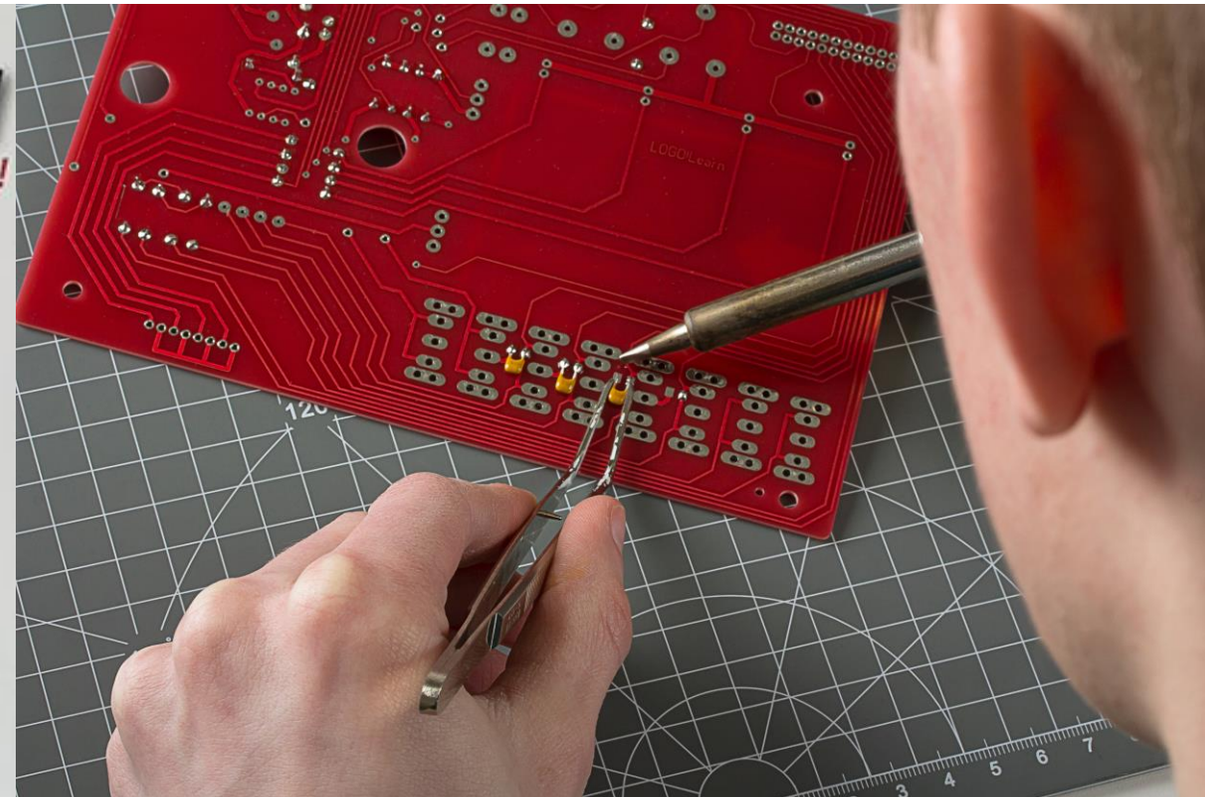
Um in die Berufsfachschule Elektrotechnik aufgenommen zu werden, musst Du mindestens einen guten Realschulabschluss vorweisen, Interesse an den Unterrichtsfächern Physik und Mathematik haben, technisches Verständnis sowie handwerkliche Fähigkeiten mitbringen. Gesundheitlich musst Du für die oben genannten Berufe geeignet sein.

Was nimmst Du mit?

Eine optimale Vorbereitung für eine elektrotechnische Ausbildung im Bereich des Handwerks oder der Industrie und gegebenenfalls die Voraussetzung für eine Verkürzung der Ausbildungszeit.

Bei besonderen Leistungen kannst du den Erweiterten Sekundar I-Abschluss erwerben.

Interesse? Dann ruf uns an, schau vorbei oder melde Dich gleich an!



Lötübungen; schon fast Experte