

Sie lernen praktische und theoretische Grundkenntnisse im Rahmen von projektbezogenen Arbeiten in Ihrer Einsatzstelle

Technikwerkstatt

Zum Einstieg:

Kleine Elektrogeräte und IT-Geräte fachgerecht auseinander nehmen

Sie lernen, wie man gebrauchte Elektrogeräte richtig zerlegt und wie die verschiedenen Teile fachgerecht entsorgt werden.

Schaltpläne auf Holzbretter umsetzen

Sie lernen, wie man Schaltpläne auf Holzbretter umsetzt mit dem Löten und Verbinden der einzelnen Bauteile.

Zur Weiterführung

Betriebssysteme und Anwendersoftware/ Einstellung BIOS (PC) installieren

Sie lernen bekannte IT-Systeme und Anwendersoftware kennen und können diese fachgerecht installieren. Sie können die BIOS-Einstellungen an einem PC einrichten.

Schaltpläne auf Lochrasterstreifen (Platinen) umsetzen

Aktivboxen aus gebrauchten und neuen Einzelteilen (Elektro) bauen

Sie lernen handwerkliche Schritte wie zum Beispiel das Löten. Am Ende können Sie aus gebrauchten Elektroeinzelteilen eine funktionsfähige Aktivbox (PC, MP3-Player kompatibel) herstellen.

PC-Komponenten einbauen, Fehler suchen und beheben.

Sie lernen bei einem gebrauchten PC neue PC-Komponenten einzubauen, bei Defekten die Fehler zu suchen und zu beheben..

Adresse:

Technikwerkstatt
Eichenstraße 74, 65933 Frankfurt am Main
Tel. 069/ 38 03 75 – 41, - 43
Fax. 069/ 38 03 75 29
Ihre Ansprechpartner: Herr Peter Guddat/ Herr Driss Kenzi

Ihr Termin: _____ 8:00 Uhr