

6705 Fehlersuche in der Elektronik

In dem Kurs „Fehlersuche in der Elektronik“ lernen Sie unter Vorgabe eines Konzeptes die strukturierte Fehlersuche. Anschließend sind Sie in der Lage, Störungen in elektronischen Geräten rasch und effizient zu beheben. Die theoretischen Kenntnisse sowie der richtige Einsatz von Messgeräten werden durch viele praktische Übungen an digitalen und analogen Fehlersimulatoren vertieft.

Die Inhalte:

- Übungsschaltungen für TTL und CMOS Schaltkreisfamilien
- Digitaler Frequenzgenerator
- Elektronisches Voltmeter
- Stabilisiertes Netzgerät
- Astabile und bistabile Kippstufen
- Phasenanschnittsteuerungen
- Differenzverstärker
- Lichtschranke
- RC-Generator
- NF-Verstärker

Die Zielgruppe:

Servicetechniker, Betriebselektriker, Elektromechaniker, Elektroinstallateure



Kursbuchung und weitere Details unter **6705** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe