

Elektroberufe

Elektroniker; Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Lernfeld 6

Anlagen und Geräte analysieren und prüfen

Inhalt	Symbol	#	Niveaunkonkretisierung
Schnittstellen für analoge und digitale Signale		6.1.1	Analoge Signalverläufe und digitale Signalverläufe vergleichen.
		6.1.2	Analoge und digitale Schnittstellen entsprechend ihrer Kenndaten vergleichen (0-10V, 4-20mA, RS232, USB, etc.).
Netzgeräte		6.2.1	Blockschaltbild, Energie- und Signalfussplan erläutern und beschreiben (Transformator, Gleichrichtung, Glättung, Stabilisierung).
		6.2.2	Gleichrichterschaltungen beschreiben (Einweg- und Brückengleichrichtung).
		6.2.3	Aufbau und Wirkungsweise des Kondensators erläutern.
		6.2.4	Glättung mit einem RC-Glied erklären.
		6.2.5	Verfahren der Spannungsstabilisierung erläutern (Z-Diode, Festspannungsregler).
		6.2.6	Schaltnetzteile beschreiben (Prinzip, Vorteile und Nachteile).
Geräte- und Anlagenprüfung		6.3.1	Strukturierte Vorgehensweise der Geräte- und Anlagenprüfung erläutern.
		6.3.2	Wiederkehrende Prüfungen und Messungen - bzw. nach Instandsetzung - von Geräten und Anlagen nach DIN VDE 0701-0702, DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105-100 durchführen (Vertiefung zu LF 5).
Verfahren zur Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen		6.4.1	Messverfahren und Messschaltungen für elektrische und nichtelektrische Größen fachgerecht auswählen, anwenden und dokumentieren.
		6.4.2	Fehlfunktionen ermitteln und Störungsursachen beheben.
Sensoren, Aktoren		6.5.1	Die prinzipielle Funktionsweise von Sensoren (z.B. aktiv, passiv, induktiv, kapazitiv, optisch, ...) und Aktoren erklären.
Mess- und Prüfmittel		6.6.1	Mess- und Prüfmittel für verschiedene Einsatzbereiche auswählen, sachgerecht anwenden und die Messung dokumentieren (z.B. Multimeter, Oszilloskop, VDE-Messgeräte, Strommesszange, Leistungs- und Energiemessgeräte).
Fehler in Energie- und Informationsflüssen		6.7.1	Vorgehensweise für eine strukturierte Fehleranalyse entwerfen.
		6.7.2	Auswirkung vorgegebener Fehler auf das Anlageverhalten abschätzen bzw. Fehlerursache bei beschriebener Anlagestörung ermitteln (auch software-gestützt; Fallbeispiele).
Fehlersuchstrategien		6.8.1	Fehler analysieren und einer Komponente aus dem Blockschaltbild zuordnen.
		6.8.2	An Hand von Schaltungsunterlagen Funktionsblöcke analysieren. Daraus Schlüsse auf mögliche Fehlerursachen ziehen und Fehler eingrenzen.
Reparaturauftrag		6.9.1	Abwicklung eines Auftrages (Gesprächsannahme, Kundenunterlagen, Terminabsprache, Material- und Werkzeugdisposition, Kostenvoranschlag, Rapportzettel, Rechnungsstellung) in geeigneter Form (z.B. Mind-Map, Ablaufplan) dokumentieren.
Vorschriften des Arbeits- und Gesundheitsschutzes		6.10.1	Die Vorschriften des Arbeits- und Gesundheitsschutzes (UVV, Arbeitsschutzbestimmungen) anwenden.
		6.10.2	Sinnbilder (Ge- und Verbotsschilder, Warnzeichen) erläutern und beachten.
		6.10.3	Geeignete Schutzmittel - PSA - beschreiben und auswählen.