

Überbetriebliche Ausbildung - Elektroberufe



## Informationen und Beratung – Rund um die überbetriebliche Ausbildung



**Bianka Weber** Produktmanagerin Telefon 02631 9177-0 weber@ihk-akademie-koblenz.de

## WIR STELLEN UNS VOR ...

Die überbetriebliche Ausbildung (ÜA) war bei der Gründung der Bildungseinrichtung eine der wesentlichen Triebfedern. Heute unterstützen wir in unserem modernen Kompetenzzentrum Technik und Umwelt mit fachspezifischen Laboren, modernen Metall-, Elektro- und Schweißwerkplätzen eine Vielzahl namhafter Unternehmen mit einem breiten Angebot an überbetrieblicher Ausbildung.

Überbetriebliche Ausbildung bedeutet die gezielte Ergänzung der betrieblichen Ausbildung mit Lehrgängen, deren Inhalte aufgrund der betrieblichen Spezialisierung und/oder der fehlenden personellen und materiellen Möglichkeiten auf diesem Wege vermittelt werden können.

Die IHK-Akademie Koblenz e. V., als Bildungseinrichtung der IHK Koblenz, stellt seit mehr als 50 Jahren qualifizierte und fachspezifische Weiterbildung im kaufmännischen sowie technischen Bereich bereit.

## **INHALT**

Grundausbildung (1. Ausbildungsjahr)	4
Technisches Zeichnen	5
Elektronik / Digitaltechnik	6
Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1	7
Grundlagen SPS-Technik	8
Leistungselektronik / Regelungstechnik	9
Aufbau SPS-Technik / Pneumatik	10
Prüfungsvorbereitung Wirtschafts- und Sozialkunde	11
Prüfungsvorbereitung Theorie AP Teil 2	12
Prüfungsvorbereitung Praxis AP Teil 2	13
Zeitfenster für die Lehrgangsplanung	14

# Grundausbildung (1. Ausbildungsjahr)

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen,

die mit der Ausbildung beginnen

Dauer: 12 Monate – Vollzeitmaßnahme oder

Teilabschnitte nach Absprache

### **SEMINARINHALT**

## Grundlagen der Metallverarbeitung

Technische Zeichnungen, messen-prüfen-lehren, Werkzeugkunde, Werkstoffkunde, Metallverarbeitung

## Grundlagen Elektrotechnik

Spannung, Strom, Widerstand, Arbeit, Leistung, Wechselstromtechnik, Energieversorgungssysteme, Energietransport, Leitungsarten, Leitungszurichtungen

## Schutzmaßnahmen

Arbeitssicherheit, Gefahren und Wirkung des elektr. Stromes, Schutzklassen, Schutzeinrichtungen, Netzformen

## Messtechnik

Digitale und analoge Messgeräte, direkte und indirekte Messungen, Messungen nach BGV A3, Oszilloskop, Spannungs-, Strom-, Widerstands-, Leistungsmessung

## Installationstechnik

Grundschaltungen, Verlegarten, Leitungsschutz, Leitungsdimensionierung, Aufbau von Verteilungen, Schaltpläne und Dokumentationen

#### Elektronik

Aufbau einer Platine, Bauteilkunde, Layout, Lötübungen/ Bestückung von Platinen

## Steuerungstechnik

Schützschaltungen, Elektrische Maschinen, Inbetriebnahme nach DIN VDE 0113, Kleinsteuerung (Logo), Pneumatik/Elektropneumatik

## Projektarbeit

Auftragsplanung, Dokumentation, Teamarbeit

## **Technisches Zeichnen**

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 1. Ausbildungsjahr

Dauer: 1 Woche – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARZIEL**

Technische Zeichnungen sind ein wesentlicher Bestandteil in der Ausbildung und im Berufsleben. Auszubildende, möglichst schon im 1. Ausbildungsjahr, erlernen das Lesen und Erstellen von Zeichnungen anhand der gültigen Normen. Mit der Vermittlung dieser Grundlagen verfolgt der Kurs das Ziel, die Auszubildenden im Bereich "technisches Zeichnen" zu stärken, u. a. da dieser in der Berufsschule z. T. durch andere Schwerpunkte ersetzt wurde.

#### **SEMINARINHALT**

- Vertiefung des räumlichen Vorstellungsvermögens
- Lesen und Anwendungen der Zeichnungsnormungen in den Bereichen:
  - Bemaßungssysteme und -regeln
  - Zeichnungsangabe zur Oberflächenbeschaffenheit
    - Form- und Lagertoleranzen, allgemein und funktionsbezogen
    - Maßstäbliches Zeichnen
- Erstellen von Werkstattskizzen und -zeichnungen
- Erkennen von Montage- bzw. Zusammenbauzeichnungen und Bauteilfunktionen
- Bedeutung und Handhabung der Bauteile in Stücklisten
- themenbezogene Zeichnungsübungen

Alle erforderlichen Zeichenmaterialien wie z.B. Zeichenplatte, Schablonen, Stifte und Blätter werden bereitgestellt und stehen vor Ort zur Verfügung.

## **Elektronik / Digitaltechnik**

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 2. Ausbildungsjahr

Dauer: 6 Wochen – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARINHALT**

#### **Elektronik**

- Diode
- Transistor
- Festspannungsregler
- Netzteile
- Messtechnik
- Optokoppler

## Digitalelektronik

- Grundlagen
- Digital-Bausteine
- Flip-Flop
- Zahlensysteme + Zähler
- Codewandler

## Einsatz von Kleinsteuerungen

- Steuereinheit LOGO
- Aufbau
- Programmierung

## WICHTIGER HINWEIS

Das Seminar enthält relevante Themen, die für die Abschlussprüfung Teil 1 wichtig sind.

## Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 2. Ausbildungsjahr

Dauer: 3 Wochen – Vollzeitmaßnahme:

1 Woche Theorie, 2 Wochen Praxis

## **SEMINARINHALT**

#### **Theorie**

- Theoretische Prüfungsvorbereitung aufgrund ehemaliger Prüfungsaufgaben mit Vertiefung einzelner Prüfungsbereiche
- Bearbeiten und Auswerten der letzten Abschlussprüfungen
- Besprechung prüfungsrelevanter Themen und Klärung offener Fragen

#### **Praxis**

- Praktische Prüfungsvorbereitung aufgrund aktueller Informationen der Prüfung (www.Stuttgart.ihk.24.de)
- Vertiefung einzelner Prüfungsbereiche
- Prüfungsrelevante Durchführung, Auswertung und Besprechung einer praktischen Abschlussprüfung aus dem Vorjahr

## **Grundlagen SPS-Technik**

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 3. Ausbildungsjahr

Dauer: 3 Wochen – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARZIEL**

Das Seminar enthält Einblicke in die Ablaufbeschreibung GRAFCET und das innovative TIA-Portal mit der Siemens S7-1200.

- Aufbau und Funktionsweise der SPS-Technik (speicherprogrammierbaren Steuerung)
- Sicherheitstechnische Bestimmungen der Hard- und Software nach aktueller VDE
- Arbeitsweise und Umgang mit aktueller Programmiersoftware
- Aufgabenlösungen in der Programmiersprache FUP und AWL mit
  - allen Grundverknüpfungen
  - Taktgeneratoren
  - Merkern
  - Timern
  - Organisationsbausteinen anhand aktueller Hard- und Software
- Erlernen der strukturierten Programmierung wie z. B. prozessabhängige Ablaufsteuerung
- Einführung in die Ablaufbeschreibung GRAFCET
- Einblick in das innovative TIA-Portal mit der Siemens S7-1200

# Leistungselektronik / Regelungstechnik

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 3. Ausbildungsjahr

Dauer: 4 Wochen - Vollzeitmaßnahme

- Feldeffekttransistoren (FET)
- Unijunktion-Transistor
- Thyristor
- Diac
- Triac
- Phasenanschnittsteuerung
- Nullspannungsschalter
- Elektronische Lastrelais
- Frequenzumrichter Aufbau, Funktion und Wirkungsweise
- Grundlagen der Steuerungs- und Regelungstechnik
  - Begriffe der Regelungstechnik
  - P/PI/PID-Regler
  - Totzeit-Glied
  - Komparatoren
  - Stetige Regler
  - Unstetige Regler
  - Zweipunktregler
  - Dreipunktregler

## Aufbau SPS-Technik / Pneumatik

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen

im 4. Ausbildungsjahr

Dauer: 4 Wochen – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARINHALT**

#### **Pneumatik**

- Funktion, Aufbau und Bilddarstellung von Signal-, Steuer-, Stell- und Antriebsgliedern nach aktueller Normung
- Erstellen und Lesen von Schaltplänen und Funktionsdiagrammen
- Pneumatische Grundschaltungen
- Praxisorientierte Anwendung

#### SPS-Technik

- Trainingssystem: SPS-S7-1200 mit TIA Portal
- Datentypen bei STEP 7
- Kleines Netzwerk Kompendium
- Programm- und Anwenderstruktur
- PLC-Variablen
- Speicherfunktionen
- Zeitfunktionen
- Zählfunktionen
- Lade- und Transferoperationen
- Vergleichsfunktionen
- Analogwertverarbeitung
- Vertiefung der Ablaufbeschreibung GRAFCET
- Programmierung prozessabhängiger Ablaufsteuerungen
- Einblick in die Feldbus-Kommunikation PROFINET
- Anschauliche Praxisübungen an modernen Modellbords

## WICHTIGER HINWEIS

Die Teilnehmer müssen über Kenntnisse entsprechend des Seminars "Grundlagen SPS-Technik" verfügen.

## Prüfungsvorbereitung Wirtschafts- und Sozialkunde

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen,

die an der Abschlussprüfung Teil 2

teilnehmen

Dauer: 1 Woche – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARZIEL**

Der Prüfungsteil Wirtschafts- und Sozialkunde ist durch seine Gewichtung nach der Neuordnung der Berufe ein wichtiger Bestandteil der Abschlussprüfung Teil 2 geworden.

Neben der Prüfungsvorbereitung bietet dieser Lehrgang ein intensives Repetitorium über die Lerninhalte laut Rahmenplan im Bereich Wirtschafts- und Sozialkunde.

- Berufsausbildung
- Betrieb
- Arbeits- und Tarifrecht, Arbeitsschutz
- Betriebliche Mitbestimmung
- Sozialversicherungen
- Arbeits- und Sozialgerichtsbarkeit
- der Jugendliche in der Ausbildung und Beruf
- nachhaltige Existenzsicherung
- Unternehmen und Verbraucher in Wirtschaft und Gesellschaft sowie im Rahmen weltwirtschaftlicher Verflechtungen
- themenbezogene Prüfungsvorbereitung

## Prüfungsvorbereitung Theorie AP Teil 2

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen,

die an der Abschlussprüfung Teil 2

teilnehmen

Dauer: 1 Woche – Vollzeitmaßnahme

- Theoretische Prüfungsvorbereitung aufgrund ehemaliger Prüfungsaufgaben mit Vertiefung einzelner Prüfungsbereiche
- Bearbeiten und Auswerten der letzten Abschlussprüfungen
- Besprechung prüfungsrelevanter Themen und Klärung offener Fragen

## Prüfungsvorbereitung Praxis AP Teil 2

Zielgruppe: Auszubildende in Elektroberufen,

die an der Abschlussprüfung Teil 2

teilnehmen

Dauer: 2 Wochen – Vollzeitmaßnahme

## **SEMINARINHALT**

- Aufbau der aktuellen Prüfung nach Bereitstellungsunterlagen. (Material wird durch den jeweiligen Ausbildungsbetrieb bereitgestellt).
- Herstellen der aktuellen Prüfung Teil 2 in 8 Stunden inkl. Inbetriebnahme
- Prüfungsrelevante Durchführung, Auswertung und Besprechung der letzten Abschlussprüfung

## WICHTIGER HINWEIS

Bitte die von der IHK zugeschickten Prüfungsunterlagen unbedingt dem Auszubildenden mitgeben!

## Zeitfenster für die Lehrgangsplanung

		1. AUSBILDUNGSJAHR										2. AUSBILDUNGSJAHR											3. AUSBILDUNGSJAHR															BIL- AHR					
										AP Teil 1																						AP Teil 2											
Lehrgang		August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	III	August	september	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	ııní	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar
Grundlehrgang	max. 1 Jahr									T																																	
Technisches Zeichnen	1 Woche																								1	İ				T				ĺ									
Elektronik/ Digitaltechnik	6 Wochen																																										
Vorbereitung AP Teil 1 – Theorie	1 Woche																																										
Vorbereitung AP Teil 1 – Praxis	2 Wochen																																										
Grundlagen SPS-Technik	3 Wochen																																										
Leistungselektronik/ Regelungstechnik	4 Wochen																																T										
Aufbau SPS-Technik / Grundlagen Pneumatik	4 Wochen																																										
Prüfungsvorbereitung – WiSo	1 Woche																																										
Vorbereitung AP Teil 2 – Theorie	1 Woche																																										
Vorbereitung AP Teil 2 – Praxis	2 Wochen																																										

## **IHRE ANSPRECHPARTNERIN**

## Bianka Weber

Telefon 02631 9177-0 Fax 02631 9177-49

Mail weber@ihk-akademie-koblenz.de

## **SEMINARORT**

IHK-Akademie Koblenz e.V. | Campus Neuwied Andernacher Straße 17 | 56564 Neuwied www.ihk-akademie-koblenz.de



facebook.com/IHKAkademieKoblenz



instagram.com/ihkakademiekoblenz

#### GEFÖRDERT VOM







IHK-Akademie Koblenz e. V., Vereinsregister Amtsgericht Koblenz VR 5a, Nr.: 3271 | Steuer-Nr.: 22/651/4719/0, vertreten durch den Vorstand: Stefan Munsch, Vorsitzender Vorstand, Dr. Sabine Dyas, Geschäftsführerin