

Ausschreibung

Grundlagen Schematechnik

Der Schwerpunkt in diesem Kurs liegt in der Erarbeitung der Grundlagen in der Elektroschematechnik. Anhand von praxisnahen Aufgaben lernen die Teilnehmer den Aufbau und die Struktur eines Schemas kennen und anwenden. Ebenso werden Schaltungen entwickelt unter Berücksichtigung sämtlicher Normen und Vorschriften.

Kursinhalt:

- Schaltpläne allgemein
- Schemaaufbau und Struktur
- Bezeichnung der elektrischen Komponenten
- Betriebsmittel-, Leiter- und Kontaktbezeichnungen
- Stromlaufpläne entwickeln
- Spezielle Schaltungen aus der Praxis
- Praktikum

Zielpublikum:

Der Kurs richtet sich an Lernende Automaten im ersten oder anfangs zweiten Lehrjahr. Er soll den Teilnehmern die Sicherheit vermitteln, Elektroschemas zu lesen und in der Praxis bei der Umsetzung zu unterstützen.

Durchführung:

Die Inhalte werden mit neusten Unterrichtsmethoden vermittelt, sowie mit vielen praktischen Beispielen und Übungen vertieft. Erfahrene Lehrpersonen aus der Praxis mit didaktischem Fingerspitzengefühl vermitteln die Theorie.

Kursbezeichnung:

Grundlagen Schematechnik

Code: 1901_ST

Kursdauer:

4.5 Tage

Kursdaten: jeweils Mittwoch, Donnerstag und Freitag

13. – 22. Februar 19 07³⁰ – 12⁰⁰ / 13¹⁵ – 16³⁰ Uhr

Kurskosten:

900.- CHF / exkl. Kursunterlagen und Material

Mitnehmen:

Schreibzeug, Notizblock.

Kursleitung:

Roland Rebecchi; Tel.: 062 919 82 19

Mail: roland.rebecchi@althaus-ag.ch

Kursort:

W. Althaus AG; Empfang; Jurastrasse 12; 4912 Aarwangen

Anmeldeschluss:

25.01.2019

