

Ausschreibung

Elektrische Komponenten

Der Schwerpunkt in diesem Kurs liegt in der Vertiefung und Erweiterung der Grundlagen von elektrischen Komponenten aus dem Schaltschrankbau. Die elektrischen Komponenten werden anhand von praxisnahen Beispielen nach ihren Eigenschaften und Einsatzgebieten unterschieden. Wichtig dabei ist der Bezug zum eigenen Elektroschema und den eingesetzten Komponenten im jeweiligen Arbeitsumfeld.

Kursinhalt:

- Schaltelemente
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen
- Mensch/Maschine Komponenten HMI
- Elektrische Umformer
- Spezial- und Sonderkomponenten
- Praktikum

Zielpublikum:

Der Kurs richtet sich an Lernende Automatisierer, Automatikmonteure und Polymechaniker mit Schwerpunktsausbildung Automation. Ebenso dient er als Weiterbildung für Berufsleute, welche sich auf dem Gebiet der Steuerungstechnik, Automation und Elektrotechnik weiterbilden möchten.

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:

Elektrische Komponenten

Code: 1901_EK

Kursdauer:

1 Tag

Kursdaten:

Freitag 22. Februar 2019
07³⁰ – 12⁰⁰ / 13¹⁵ – 16¹⁵ Uhr

Kurskosten:

200.- CHF / exkl. Kursunterlagen und Material

Mitnehmen:

Schreibzeug, Notizblock

Kursleitung:

Ivan Uebelhart; Tel.: 062 919 82 51
Mail: ivan.uebelhart@althaus-ag.ch

Kursort:

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

Anmeldeschluss:

25. Januar 2019

