

Digitalisierung in der Elektropneumatik für die berufliche Ausbildung

EPD-AL

Inhalte

- Überblick über das zukünftige Arbeitsumfeld eines Instandhalters
- Aufbau und Inbetriebnahme einer elektropneumatischen Schaltung
- Konfigurieren einer Kleinsteuerung
- Aufbau eines Netzwerks zur Kommunikation
- Einrichtung eines OPC Servers
- Prozessdaten aufbereiten und analysieren
- Praktische Übungen

Ziel

Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer Begriffe, Themen und Arbeitsmethoden, die zukünftig einen großen Teil des Arbeitsumfelds von Instandhaltern ausmachen werden. Sie erfahren Schritt für Schritt und an einem konkreten Einsatzfall gezeigt, wie eine Mensch-Maschinen-Interaktion in Zukunft aussehen könnten.

Hinweise

Grundkenntnisse der Elektropneumatik zum Beispiel aus unserem Seminar "Elektropneumatik für die berufliche Ausbildung" ([Präsenzseminar](#) / [Live-Online-Seminar](#)) und Kenntnisse der LOGO! zum Beispiel aus unserem Seminar "Grundlagen Kleinsteuerung Siemens LOGO!" ([Präsenzseminar](#) / [Live-Online-Seminar](#)) werden vorausgesetzt.

Dauer

3 Tage

Preis zzgl. MwSt

1.330,00 €

WebInfo

570534

Veranstaltungstermine

Beginn

28.02.2023

12.09.2023

Ende

02.03.2023

14.09.2023

Veranstaltungsort

Esslingen

Esslingen