

Alt_Grundlagen Pneumatik für Auszubildende - Live-Online-Seminar

P-AZUBI-e

Inhalte

- Pneumatische Arbeitselemente
- Wege-, Druck-, Sperr- und Stromventile
- Systematisches Erstellen und Lesen pneumatischer Schaltpläne
- Logische Grundfunktionen und deren Anwendung
- Geschwindigkeitssteuerung
- Zeitfunktionen, Verzögerungsventile
- Analyse von Steuerungsaufgaben
- Steuerungstechnische Planungsmittel
- aktuelle Normen Schaltplanerstellung und Simulation mithilfe von FluidSIM®

Ziel

Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer grundlegende pneumatische Bauelemente, deren Funktion und Aufbau. Sie können Steuerungsaufgaben planen, Schaltpläne entsprechend gültiger Normen erstellen und umsetzen.

Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch als [Präsenzseminar](#) an.

Bitte beachten Sie auch das Live-Online-Seminar [Grundlagen Elektropneumatik für Auszubildende](#).

Technische Voraussetzungen:

- FluidSIM 5® P auf dem Laptop installiert (Lizenz für die Dauer des Seminars wird von uns zur Verfügung gestellt)
- Headset
- Stabiler Internetzugang
- Auf Ihrem Rechner muss Microsoft Edge, Chrome oder Firefox installiert sein
- Im Vorfeld erhalten Sie eine Einführung in die technische Umsetzung und die entsprechenden Links für die eingesetzte Software

Dauer

20 Stunden an fünf Tagen, jeweils 09:00-11:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

1.300,00 €

WebInfo

610531