

Simulation in der Pneumatik und Hydraulik mit FluidSIM

SIM-WS

Inhalte

- Die Module und Funktionen von FluidSIM® 6
- Ähnlichkeiten und Zusammenhänge mit FluidDraw bzw. Microsoft-Office-Paketen
- Normgerechter Schaltungsaufbau in der Pneumatik und Elektropneumatik
- Möglichkeiten der Dokumentation und Präsentation von Lerninhalten mit FluidSIM® 6
- Erstellung und Simulation von GRAFCETs
- Neuheiten der aktuellen Version FluidSIM® 6

Ziel

Nach diesem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, mit der Software FluidSIM® 6 Automatisierungssysteme vorab zu erproben sowie ihren Unterricht effektiver und motivierender zu gestalten. Sie lernen die Potenziale, die in FluidSIM® 6 stecken, kennen und anwenden.

Hinweise

Grundkenntnisse der Steuerungstechnik, zum Beispiel aus unseren Seminaren "Grundlagen der Pneumatik und Elektropneumatik" ([Präsenzseminar](#) / [Live-Online-Seminar](#)) oder "Pneumatik für die berufliche Ausbildung" ([Präsenzseminar](#) / [Live-Online-Seminar](#)) und Erfahrung im Umgang mit einem PC werden vorausgesetzt.

Dieses Seminar bieten wir auch als [Live-Online Seminar](#) an.

Dauer

2 Tage

Preis zzgl. MwSt

990,00 €

WebInfo

559404

Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
18.07.2022	19.07.2022	Esslingen