

# Simulation in der Pneumatik und Hydraulik mit FluidSIM

## SIM-WS

### Inhalte

- Die Module und Funktionen von FluidSIM<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 6
- Erstellung und Simulation von GRAFCETs
- Neuheiten der aktuellen Version FluidSIM<sup>®</sup> 6

### Ziel

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

## Termine Deutschland untenstehend

Weitere Termine unseres DACH-Marktes finden Sie hier:

- [Schweiz](#)
- [Österreich](#)

### Dauer

2 Tage

### Preis zzgl. MwSt

1.160,00 €

### WebInfo

559404

### Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
30.10.2024	31.10.2024	Esslingen