

# Simulation in der Pneumatik und Hydraulik mit FluidSIM - Live-Online-Seminar

## SIM-WS-e

### 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 ebenfalls als [Präsenzseminar](#) an.

## **Technische Voraussetzungen:**

- FluidSIM 6® 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**

12 Stunden an drei Tagen, jeweils 09:00-11:00 Uhr und 13:00-15:00 Uhr

## **Preis zzgl. MwSt**

995,00 €

## **WebInfo**

610565

## **Veranstaltungstermine**

### **Beginn**

10.04.2024

### **Ende**

12.04.2024

### **Veranstaltungsort**

Live-Online-Seminar