

Eplan P8 – FLUID Grundkurs

3-tägiger Intensiv-Kurs

Ziele:

Lernen Sie die grundlegenden Arbeitsweisen des Systems kennen und kommen Sie durch eine optimierte Arbeitsweise schneller zum Erfolg. Nutzen Sie die Möglichkeiten einer klar strukturierten und durchdachten Projekterstellung mit EPLAN Fluid.

Schwerpunkte sind das Erstellen hydraulischer und pneumatischer Pläne sowie die Verbindung der Gewerke FLUID und ELEKTRO.

Kursthemen auszugsweise

- Grundlegende Bedienung des Systems
- Benutzeroberfläche auf Ihre Arbeitsweise abstimmen
- Projekte nach individuellen Werksstandards unter Berücksichtigung der Normen IEC 81346 und ISO 1219 erstellen
- Grafik- und geräteorientierte Erstellung von Fluid-Schaltplänen
- Fluid-Schaltpläne mittels wiederverwendbarer Teilschaltungen (Makros) aufbauen
- Geräte-Makros (Gewerkeübergreifende Bauteile) erstellen
- Artikeldaten aus EPLAN Data Portal importieren
- Querverweise zwischen Fluid- und Elektrotechnik
- Automatisierte Erstellung montagegerechter Fertigungsunterlagen (z. B. Stücklisten, Beschriftungen)
- Komfortable Erstellung mechanischer Zeichnungen, inkl. Bemaßungen
- Projekte sichern, archivieren und weltweit versenden
- **Optional:**
Anbindung an den Festo-Produktkatalog

Gearbeitet wird mit der jeweils neuesten Eplan-Version im Auslieferungszustand, d. h. ohne Anpassungen oder Veränderungen an der Installation.

Schulungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung sind im Preis enthalten.

Der Kurs wendet sich an:

- FLUID-Konstrukteure / Detailkonstrukteure
- Mechatroniker
- Steuerungsfachleute
- Technische Zeichner

Voraussetzungen:

Fachkenntnisse der Fluid-Technik
Sicherer Umgang mit Windows

Die Schulung findet mit Lizenzen der Teilnehmer statt.

***Auch als maßgeschneiderte
firmenspezifische
Individualschulung***

Achtung Electric P8 - Anwender:

Auch als 1-2-tägiger Ergänzungskurs zu Electric P8 möglich.
Schulungsthemen sind dann nur die Unterschiede zu Electric P8