

Grundlagen Ablaufbeschreibung GRAFCET - Live-Online-Seminar

GRAFCET-e

Inhalte

- Erläuterung der wichtigsten Elemente der Norm
- Betriebsarten
- Hierarchien
- Grob-Fein-Strukturen (Makros)
- Realisierung von Steuerungsaufgaben mit mehreren Teil-GRAFCETs
- Erstellung von Beispiel-GRAFCETs

Ziel

Nach diesem Seminar kennen die Teilnehmer die Ablaufbeschreibung GRAFCET, deren Elemente und Strukturierungsmittel. Sie sind in der Lage, auf Basis von GRAFCET Abläufe zu planen und vorhandene GRAFCETs zu lesen und zu interpretieren. Dazu können sie Betriebsarten und Hierarchien, Grob-Fein-Strukturen und dezentrale Abläufe darstellen.

Hinweise

Grundkenntnisse der Steuerungstechnik werden vorausgesetzt.

Dieses Seminar bieten wir ebenfalls als [Präsenztraining](#) an.

Bitte beachten Sie das Aufbauseminar [Vertiefung Ablaufbeschreibung GRAFCET](#).

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

6 Stunden an zwei Tagen, jeweils von 09:00-12:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

500,00 €

WebInfo

610555

Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
02.11.2022	03.11.2022	Live-Online-Seminar
01.06.2023	02.06.2023	Live-Online-Seminar
04.10.2023	05.10.2023	Live-Online-Seminar