



| | Termine | | Workshop 1 + 2 | Durchführung | Kosten |
|--|--|----------------|-------------------|--------------------|-------------|
| WORKSHOP 1 Druck (VEGABAR) Radar (VEGAPULS) Steuergeräte (VEGAMET) | KW 03 | 17./18.01.2024 | Workshop 1 | Trainingsabteilung | 1190,- Euro |
| | KW 08 | 21./22.02.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 10 | 06./07.03.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 15 | 10./11.04.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 23 | 05./06.06.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 27 | 03./04.07.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 41 | 09./10.10.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 45 | 06./07.11.2024 | Workshop 1 | | |
| | KW 50 | 11./12.12.2024 | Workshop 1 | | |
| | WORKSHOP 2 Druck (VEGABAR) Radar (VEGAPULS) Geführtes Radar (VEGAFLEX) | KW 05 | 31.01./01.02.2024 | | |
| KW 12 | | 20./21.03.2024 | Workshop 2 | | |
| KW 25 | | 19./20.06.2024 | Workshop 2 | | |
| KW 29 | | 17./18.07.2024 | Workshop 2 | | |
| KW 48 | | 27./28.11.2024 | Workshop 2 | | |

Maximale Teilnehmerzahl: 8 Personen

1. TAG

BEGINN: 8:30 UHR

EINSTIEG

- VEGA-Messtechnik aus dem Schwarzwald
- Übersicht über das VEGA-Portfolio

BEDIENMÖGLICHKEITEN

PLICSCOM, PACTware und VEGA Tools-App

DRUCKMESSTECHNIK

- Theoretische Grundlagen
- Workshop mit Übungen an Trainingsbehältern

MESSTECHNIK VON DER IDEE ZUM PRODUKT

Rundgang durch den Betrieb

ENDE: 17:00 UHR

2. TAG

BEGINN: 8:30 UHR

RADARMESSTECHNIK

- Theoretische Grundlagen
- Workshop mit Übungen an Trainingsbehältern

STEUERGERÄTE (WORKSHOP 1) / GEFÜHRTES RADAR (WORKSHOP 2)

- Theoretische Grundlagen
- Workshop mit Übungen an Trainingsbehältern

ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

OFFIZIELLES ENDE: 15:00 UHR

EXPERTENRUNDE

Bei Bedarf Diskussion Ihrer Detailfragen oder Spezialanwendungen.