



| Termine | | Workshop 1 + 2 | Durchführung | Kosten |
|---------|----------------|----------------|--------------------|-------------|
| KW 04 | 25./26.01.2023 | Workshop 1 | Schulungsabteilung | 1095,- Euro |
| KW 13 | 29./30.03.2023 | Workshop 1 | | |
| KW 21 | 24./25.05.2023 | Workshop 1 | | |
| KW 24 | 14./15.06.2023 | Workshop 1 | | |
| KW 36 | 06./07.09.2023 | Workshop 1 | | |
| KW 49 | 06./07.12.2023 | Workshop 1 | | |
| KW 06 | 08./09.02.2023 | Workshop 2 | | |
| KW 19 | 10./11.05.2023 | Workshop 2 | | |
| KW 29 | 19./20.07.2023 | Workshop 2 | | |
| KW 45 | 08./09.11.2023 | Workshop 2 | | |

Maximale Teilnehmerzahl: 8 Personen

Workshop 1 Druck (VEGABAR), Radar (VEGAPULS), Steuergerät (VEGAMET)

Workshop 2 Druck (VEGABAR), Radar (VEGAPULS), Geführtes Radar (VEGAFLEX)

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.