



Termin		Durchführung	Kosten
KW 23	05./06.06.2024	Portfoliomanagement/ Trainings- und Vertriebsabteilung	990,- Euro

Maximale Teilnehmerzahl: 30 Personen

1. TAG

BEGINN: 8:30 UHR

EINSTIEG

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

DRUCKMESSTECHNIK

- Herausforderungen, Einflüsse und Sicherheitsaspekte
- Reinigung für Sauerstoffanforderungen
- Typische Anwendungsbeispiele: Elektrolyseure, Lagerbehälter, Rohrleitungen und Pipelines
- Live-Demos

MESSTECHNIK VON DER IDEE ZUM PRODUKT

Rundgang durch den Betrieb

FACHVORTRAG

- Externer Referent des Fraunhofer-Instituts für Physikalische Messtechnik IPM
- Aktuelles Thema aus dem Bereich Wasserstoff
- Fragerunde

GEFÜHRTES RADAR

- Geräteausführungen für Elektrolyseure
- Typische Anwendungsbeispiele
- Live-Demos

ENDE: 16:30 UHR

2. TAG

BEGINN: 8:30 UHR

GRENZSTANDERFASSUNG

- Funktionsweise, Einflüsse und Sicherheitsaspekte
- Typische Anwendungsbeispiele E-Fuels und Elektrolyseure

FUNKTIONALE SICHERHEIT

- Grundlagen der funktionalen Sicherheit

RADARMESSTECHNIK

- Herausforderungen, Einflüsse und Sicherheitsaspekte
- Typische Anwendungsbeispiele: Elektrolyseure und Lagerbehälter
- Live-Demos

OFFIZIELLES ENDE: 13:30 UHR

EXPERTENRUNDE

Auf Wunsch ist eine Diskussionsrunde zu Ihren Fragen oder Spezialanwendungen mit den jeweiligen VEGA-Experten möglich.