

Dichtemessung

ANWENDERTRAINING GRUNDLAGEN

Messungen mit modernen Dichtemessgeräten sind schnell, präzise und ohne Verbrauchsmaterial mit einem Minimum an Probe durchführbar. Sie helfen bei der Charakterisierung von Produktqualitäten und Stoffeigenschaften und werden gerne zur Konzentrationsbestimmung von Mehrstoffgemischen verwendet. Der Workshop gibt einen Einblick in die physikalischen Grundlagen und die prinzipiellen Anwendungen von zeitgemäßen Messtechniken. Er schildert die Entwicklung von den ersten Geräten bis zum modernen Dichtemessgerät. Es werden die Einflussgrößen auf eine präzise Messung erörtert und die wichtigsten Anwendungsfehler aus der Praxis behandelt.

Anhand diverser Praxisbeispiele erörtern wir zahlreiche Applikationen. Außerdem informieren wir über aktuell existierende Ausstattungsvarianten und Kombinationsmöglichkeiten mit weiteren Messtechniken. Schließlich geben wir einen Ausblick auf die Chancen von hochmodernen Automatisierungsverfahren.

Selbstverständlich haben Teilnehmer die Möglichkeit neue Erkenntnisse in der Praxis anzuwenden. Sie trainieren alle wichtigen Messabläufe direkt an unseren Geräten. Sicher haben Sie Proben, die schwierig zu messen sind oder speziellen Anforderungen genügen müssen? Bringen Sie diese unbedingt mit und profitieren Sie vom Knowhow unserer erfahrenen Trainer. Ihre Expertentipps können Sie ebenfalls direkt an unseren Geräten erproben.

Programm:

- Physikalische Grundlagen und prinzipielle Messtechnik
- Einflussgrößen auf eine präzise Messung
- Vermeiden von häufigen Anwendungsfehlern
- Tipps und Tricks für die tägliche Praxis
- Praktische Messungen am Gerät
- Erfolgreiche Qualifizierung und Audit sicherer Betrieb

Zielgruppe:

- Für alle Anwender von Dichtemessgeräten, die mehr über die Theorie und praktischen Messmöglichkeiten erfahren möchten.

Trainer:

- Dr. Cornelia Göbel

Veranstaltungsort, Sprache, Kosten:

- Grundlagen der Dichtemessung (16.06.2020 / 10.11.2020)
- Veranstaltungsort: Hamburg, Deutschland, A.KRÜSS Optronik GmbH
- Sprache: Deutsch
- Kosten: € 690,00 zzgl. MwSt., ohne Übernachtung

Kontakt und Anmeldung:

- Stefan Wegner ♦ stefan.wegner@kruess.com ♦ +49 40514317-51

Anmeldeformular – Anwendertraining 2020

Firma / Abteilung: _____

Teilnehmer / Name: _____

Teilnehmer / Name: _____

Teilnehmer / Name: _____

Anschrift: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Anmeldung für folgende(s) Training(s):

15.06.2020	Grundlagen der Refraktometrie (DE)
16.06.2020	Grundlagen der Dichtemessung (DE)
17.06.2020	Grundlagen der Polarimetrie (DE)
09.11.2020	Grundlagen der Refraktometrie (DE)
10.11.2020	Grundlagen der Dichtemessung (DE)
11.11.2020	Grundlagen der Polarimetrie (DE)

12.02.2020	Basics of Refractometry (EN)
13.02.2020	Basics of Density (EN)
14.02.2020	Basics of Polarimetry (EN)
07.09.2020	Basics of Refractometry (EN)
08.09.2020	Basics of Density (EN)
09.09.2020	Basics of Polarimetry (EN)

Möchten Sie, dass wir Ihnen ein Hotel buchen?

Ja Nein

Tag der Ankunft _____

Tag der Abreise _____

 Baseler Hof www.baselerhof.de Empire Riverside www.empire-riverside.de Motel One Hamburg-Alster www.motel-one.com

ⓘ Bitte beachten Sie, dass zur Bezahlung der Hotelzimmer eine Kreditkarte erforderlich ist. Bei der Stornierung der Hotelreservierung müssen alle anfallenden Gebühren gezahlt werden.

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den gewählten Terminen an.

Datum _____

Ort _____

Unterschrift _____

Seite 2 von 2

Datenschutzhinweise: Abhängig vom Anlass Ihrer oder unserer Kontaktaufnahme werden Ihre personenbezogenen Daten von uns verarbeitet. Nähere Informationen dazu erhalten Sie [hier](#).