

Dichtemessung

WEBINAR 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.

Das Webinar gibt einen Einblick in die physikalischen Grundlagen und die prinzipiellen Anwendungen von zeitgemäßen Messtechniken. Es 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.

Sicher haben Sie Proben, die schwierig zu messen sind oder speziellen Anforderungen genügen müssen? Teilen Sie unseren erfahrenen Trainern diese gerne im Vorhinein mit, damit wir Ihnen individueller helfen können.

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

Zielgruppe:

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

Trainer:

- Dr. Cornelia Göbel, Dr. David Polster, Stefan Wegner

Veranstaltungsort, Sprache, Kosten:

- Grundlagen der Dichtemessung (19.05.2021 a.m. / 07.07.2021 p.m. / 12.10.2021 a.m.)
- Sprache: Deutsch
- Kosten: € 230,00 zzgl. MwSt.

Kontakt und Anmeldung:

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

Anmeldeformular – Webinar 2021

Firma / Abteilung: _____

Teilnehmer / Name: _____

Teilnehmer / Name: _____

Teilnehmer / Name: _____

Anschrift: _____

Telefonnummer: _____

E-Mail: _____

Anmeldung für folgende(s) Webinar(e):

18.05.2021 a.m.	Grundlagen der Refraktometrie (DE)	18.05.2021 p.m.	Basics of Refractometry (EN)
19.05.2021 a.m.	Grundlagen der Dichtemessung (DE)	19.05.2021 p.m.	Basics of Density (EN)
20.05.2021 a.m.	Grundlagen der Polarimetrie (DE)	20.05.2021 p.m.	Basics of Polarimetry (EN)
06.07.2021 p.m.	Grundlagen der Refraktometrie (DE)	06.07.2021 a.m.	Basics of Refractometry (EN)
07.07.2021 p.m.	Grundlagen der Dichtemessung (DE)	07.07.2021 a.m.	Basics of Density (EN)
08.07.2021 p.m.	Grundlagen der Polarimetrie (DE)	08.07.2021 a.m.	Basics of Polarimetry (EN)
11.10.2021 a.m.	Grundlagen der Refraktometrie (DE)	11.10.2021 p.m.	Basics of Refractometry (EN)
12.10.2021 a.m.	Grundlagen der Dichtemessung (DE)	12.10.2021 p.m.	Basics of Density (EN)
13.10.2021 a.m.	Grundlagen der Polarimetrie (DE)	13.10.2021 p.m.	Basics of Polarimetry (EN)

Hiermit melde ich mich verbindlich zu den gewählten Terminen an.

Datum

Ort

Unterschrift