

## CETA Digital: Inbetriebnahme und Betrieb von Dichtheits- und Durchflussprüfständen



### Profi-Seminar für Anlagenbauer

**Die drei Module dieser Seminar-Reihe für Anlagenbauer bauen aufeinander auf. Die Termine des Basis- und Experten-Seminars finden Sie in der Event-Übersicht.**

In diesem Online-Seminar werden diverse Aspekte zu den Themen Inbetriebnahme und prozesssicherer Betrieb von Dichtheits- und Durchflussprüfständen behandelt. Hierbei trifft man in der Praxis auf die folgenden Fragen:

- Welche Methoden zur Überprüfung des Prüfstandes gibt es?
- Wie kann überprüft werden, dass das richtige Prüfteil korrekt adaptiert wurde?
- Was ist bei der Aufnahme von Messreihen zur Ermittlung des Messmittelfähigkeitsindex  $C_g$  zu beachten?
- Sind die Messwerte plausibel und wie passen diese zu den Prüfparametern?
- Woher kommen negative Messwerte?
- Wie stellt man die Messeinheit auf „ml/min“ um?

Dies sind einige Fragen, auf die es in diesem Online-Seminar Antworten gibt.

## **Zielgruppe**

Dieses Online-Seminar richtet sich an Anlagenbauer, die Erfahrung in der Konzeption und Realisierung von Dichtheits- oder Durchflussprüfständen haben und ihr Wissen rund um die Themenbereiche Inbetriebnahme und prozesssicherer Betrieb erweitern und vertiefen möchten.

## **Inhalt**

- Überprüfung des Prüfstandes am Arbeitspunkt durch automatische Zuschaltung eines Kalibriernormals
- Ursachen für negative Messwerte
- Umstellung der Messeinheit von „Pa“ auf „ml/min“
- Überprüfungsmethoden der Adaption (durchgängige Messleitung, Anschluss des richtigen Prüfteils)
- Plausibilitätskontrolle (Messwerte und Prüfparameter)
- Messmittelfähigkeit und Ermittlung des Cg-Wertes im Rahmen der Inbetriebnahme und Abnahme (Einfluss der Stabilsierzeit und des Materials der Messleitung, Maßnahmen zur Verbesserung des Cg-Wertes)
- Anwendungen unter Einsatz des Zyklusventils (externe Entlüftung, Messtellenumschaltung)

## **Referenten:**

Dr. Joachim Lapsien, Vertriebsleiter, CETA Testsysteme GmbH

## **Datum:**

15.12.2022, 15:00 - 16:00 Uhr (Anmeldeschluss: 13.12.2022)

## **Durchführung:**

Online über Microsoft TEAMS - Die Teilnahme ist kostenfrei

**Eine Übersicht aller kostenfreier CETA Digital Online-Seminar finden Sie [HIER](#).**

## **Beginn:**

Thursday, December 15, 2022, 3:00 PM Uhr

## **Ende:**

Thursday, December 15, 2022, 4:00 PM Uhr

## **Veranstaltungsort:**

Online

## **Website & Anmeldung:**

<https://www.cetatest.com/seminare/online-seminare/ceta-digital-profi-seminar-fuer-anlagenbauer/>