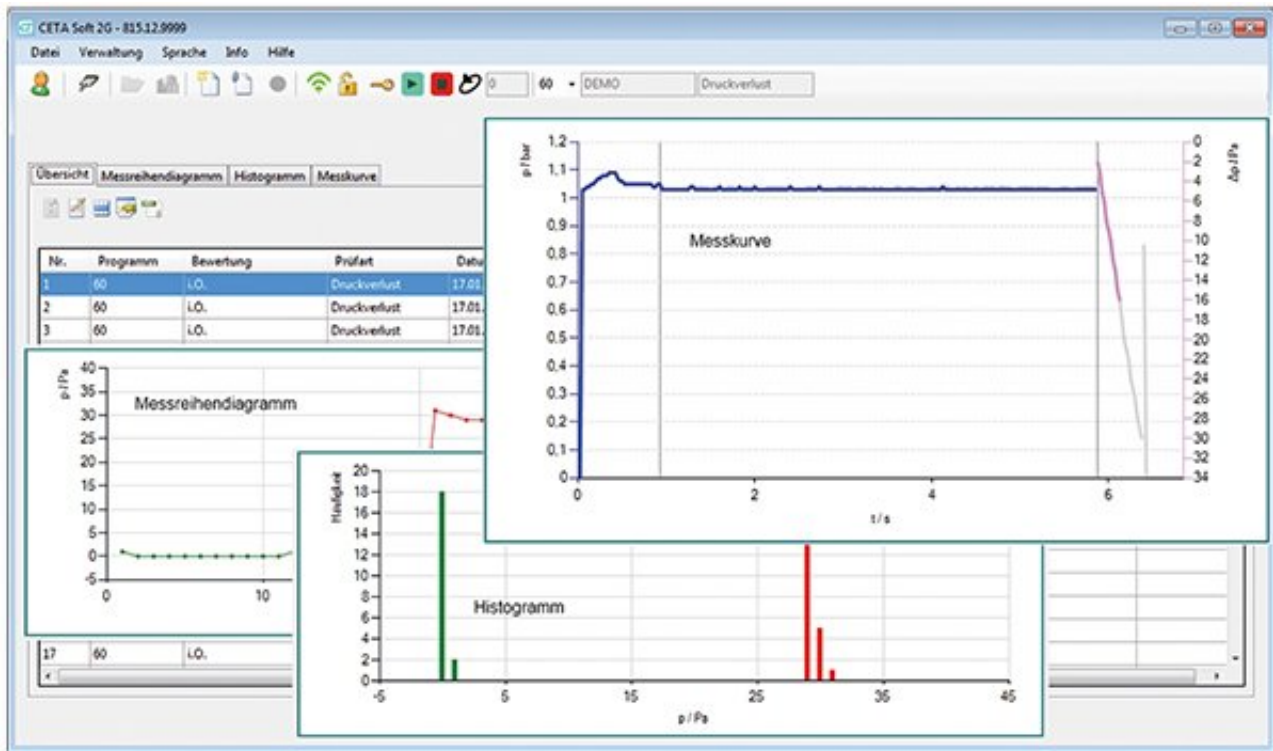


# CETA Digital: Messmittelfähigkeitsanalyse bei der Dichtheitsprüfung mit Druckluft



Die Messmittelfähigkeitsanalyse auf der Grundlage des Fähigkeitsindex  $C_g$  ist in der dimensionellen Messtechnik weit verbreitet. Auf das Umfeld der industriellen Dichtheitsprüfung lässt sich dies nicht ohne weiteres übertragen. Und wenn der angestrebte  $C_g$ -Wert nicht erreicht wird, so gibt es eine Vielzahl von Optimierungsmöglichkeiten.

In diesem Online-Seminar wird ein Leitfaden zur Durchführung der Messmittelfähigkeitsanalyse zur Ermittlung des  $C_g$ -Wertes gegeben, verbunden mit wertvollen Praxistipps.

## Inhalt

- Messmittelfähigkeit bei Dichtheitsprüfprojekten
- Nachstellung eines grenzwertigen Prüfteils
- Durchführung
- Fähigkeitsindex  $C_g$
- Praxistipps zur Optimierung

## Referenten:

Dr. Joachim Lapsien, Vertriebsleiter, CETA Testsysteme GmbH  
Brian Bergelt, Vertrieb und Anwendungsberatung, CETA Testsysteme GmbH

## Datum:

19.05.2022, 15:00 - 16:00 Uhr (Anmeldeschluss 17.05.2022)

**Durchführung:**

Online über Microsoft TEAMS - Die Teilnahme ist kostenfrei

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

**Beginn:**

Donnerstag, 19. Mai 2022, 15:00 Uhr

**Ende:**

Donnerstag, 19. Mai 2022, 16:00 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.cetatest.com/seminare/online-seminare/messmittelfaehigkeitsanalyse-bei-der-dichtheitsprufung-mit-d-ruckluft-probleme-und-loesungsansaezte/>