

Hilden, März 2022

**CETA Online-Seminar-Jahresprogramm und User Experience Package - Supportangebote der CETA Testsysteme GmbH rund um die industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfung**

Die CETA Testsysteme GmbH, als Hersteller von Dichtheits- und Durchflussprüfgeräten, hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der industriellen Prüftechnik. Weltweit sind mehrere tausend CETA-Prüfgeräte in Produktionslinien zur Qualitätssicherung im Einsatz.

**Online-Seminar-Jahresprogramm**

In vielen Kunden- und Projektgesprächen wurde der Bedarf an Weiterbildung zu speziellen Themen festgestellt. Im Jahr 2021 hat CETA im Rahmen des Programmes „CETA Digital – Aus der Praxis für die Praxis“ kostenfreie Online-Seminare zu verschiedenen Themen rund um die Dichtheits- und Durchflussprüfung durchgeführt. Dieses Angebot kam sehr positiv an, und es gab viele Rückmeldungen und Anregungen. Für das Jahr 2022 wurde ein Online-Seminar-Jahresprogramm zusammengestellt. Das Themenspektrum umfasst Grundlagenseminare, Schwerpunktseminare zu spezifischen Anwendungen und besondere Angebote für Anlagenbauer.

Dieses Angebot wird stetig erweitert und angepasst. So sind auch englischsprachige Angebote in Planung. Damit wird der internationalen Ausrichtung und der steigenden Exportquote Rechnung getragen. Die Teilnahme ist kostenfrei.



### CETA-UX-Package

In der Projektierungs- und Planungsphase von industriellen Dichtheits- und Durchflussprüfungen stellt sich häufig die Frage, welche Prüftechnik geeignet ist, und ob die ausgewählte Prüftechnik die messtechnischen Anforderungen erfüllt. Hierbei ist das praktische Benutzererlebnis (User Experience UX) ein wichtiges Element. Das CETA-UX-Package unterstützt den Anwender durch die kostenfreie Bereitstellung von Prüfgeräten, durch die Einweisung in die Bedienung, bei der Durchführung von Messungen an eigenen Produkten und damit letztendlich in seiner Entscheidungsfindung:

- Technisches Vorgespräch zur Klärung der Anwendung
- Auswahl eines für die Anwendung passenden Prüfgerätes
- Kostenfreie Bereitstellung des Prüfgerätes (abhängig von Geräteverfügbarkeit)
- Kostenfreie Bereitstellungsphase für 2 Wochen
- Kostenfreier Versand zum Interessenten (innerhalb Deutschlands)
- Begleitender Online-Support

Dieser Service ermöglicht dem Interessenten den risikofreien und praktischen Eignungstest der Prüftechnik.

**CETA stellt auf der Messe Control 2022 vom 03. - 06. Mai 2022 in Stuttgart in Halle 7, Stand 7207 aus.**

### **2.450 Zeichen mit Leerzeichen**

## **CETA Testsysteme GmbH**

### **Lösungspartner für industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfungen**

Die CETA Testsysteme GmbH, mit Sitz in Hilden bei Düsseldorf, wurde 1988 gegründet und ist seit mehr als 30 Jahren als Hersteller physikalischer Messgeräte tätig, die bei Dichtheitsprüfungen und Durchflussmessungen eingesetzt werden. Als Prüfmedien werden Druckluft und Wasserstoff verwendet. Diese Prüfverfahren zeichnen sich dadurch aus, dass sie sich prozesssicher in die Produktionslinie integrieren lassen.

Die Prüfgeräte („Made in Germany“) sind Eigenentwicklungen, und die Komponenten und Zubehörteile (z. B. Kalibriernormale) werden von CETA hergestellt. Damit wird den hohen Anforderungen an die Qualität der verwendeten internen Module Rechnung getragen. Durch ein umfassendes Prüfgeräteangebot lässt sich fast für jede Prüfaufgabe die richtige Lösung finden.

Ebenfalls werden halbautomatische Prüfstände angeboten. Die Messgeräte werden kundenseitig zur Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle und Produktionsabsicherung eingesetzt. Die Kunden stammen hauptsächlich aus den Branchen Automotive-Industrie, Medizintechnik, Heizungs- und Klimaindustrie, Armaturen- und Haushaltsgeräteindustrie, Verpackungsindustrie sowie E-Mobility.

Das Unternehmen ist nach DIN ISO 9001 zertifiziert und hat im Jahr 2002 den Qualitätspreis NRW in der Sparte Industrie gewonnen. Das Kalibrierlabor wurde 2004 durch den Deutschen Kalibrierdienst (DKD) und 2014 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) - als Nachfolger des DKD - als DAkKS Kalibrierlaboratorium akkreditiert. Die DAkKS Kalibrierung (konform zur Norm DIN EN ISO/IEC 17025) entspricht den Anforderungen der in der Automotive-Industrie gültigen Norm IATF 16949.

CETA Testsysteme GmbH ist der erste deutsche Hersteller von Dichtheitsprüfgeräten, der seine Prüfgeräte seit 2004 standardmäßig mit DKD- bzw. DAkKS Kalibrierschein ausliefert. Seit 2012 wird CETA durchgängig eine sehr gute Bonität bescheinigt.

Zum umfangreichen Dienstleistungsangebot gehören u. a. Beratung, Machbarkeitsuntersuchungen, Inbetriebnahmen, Schulungen, Wartungen und Kalibrierungen.

Mit Kooperationspartnern in den Ländern China, Indien, Indonesien, Korea, Mexiko, Polen, Portugal, Singapur, Thailand, Tschechien, Türkei und Ungarn sowie mehreren Tausend weltweit eingesetzten Prüfgeräten präsentiert sich die CETA Testsysteme GmbH als kompetenter Lösungspartner für die industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfung.

**CETA Testsysteme GmbH**  
Marie-Curie-Straße 35-37  
40721 Hilden  
Telefon: +49 2103 2471-0  
E-Mail: [info@cetatest.com](mailto:info@cetatest.com)  
Internet: [www.cetatest.com](http://www.cetatest.com)

**Pressekontakt:**  
Dr. Joachim Lapsien  
Tel.: +49 2103 2471-19  
[joachim.lapsien@cetatest.com](mailto:joachim.lapsien@cetatest.com)

**2662 Zeichen mit Leerzeichen (Firmenprofil)**