

Hilden, Oktober 2018

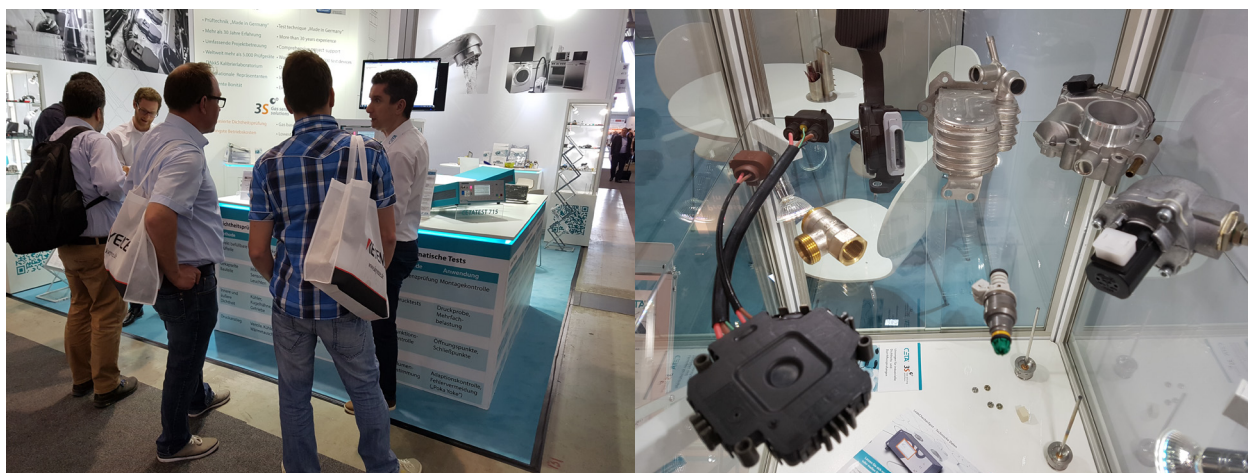
## **Motek beweist: CETA wird als Qualitätshersteller von Prüfgeräten sehr positiv wahrgenommen**

Bedarf an Prüfungen, mit denen die Dichtheit von Komponenten und Systemen nachgewiesen werden kann, haben fast alle Industrien. Welche Möglichkeiten sich ihnen mit den Prüfgeräten von CETA bieten, präsentierte der Hersteller auch in diesem Jahr wieder auf der Motek. Vom 8. bis zum 11. Oktober 2018 stellte CETA in Stuttgart einen Querschnitt des aktuellen Produktprogramms für die industrielle Dichtheits- und Durchflussprüfung vor, praktische Gerätevorführungen inklusive. Unter Einsatz der Prüfmedien Druckluft und Wasserstoff deckt CETA im Rahmen der Dichtheitsprüfung einen weiten Bereich von erkennbaren Leckraten bis hinab zu  $10^{-6}$  mbar\*l/s ab.

## **Großes Interesse an industrieller Dichtheits- und Durchflussprüfung**

„Die aktuell sehr gute Konjunkturlage zeigte auch Auswirkungen auf die Inhalte unserer diesjährigen Messegespräche“, fasst Dr. Joachim Lapsien, Vertriebsleiter der CETA Testsysteme GmbH, seine Eindrücke zusammen. Viele Besucher hätten über sehr konkrete Projekte gesprochen. Interessante Anfragen kamen neben dem klassisch gut vertretenen Automotive-Bereich aus den Bereichen Elektromobilität, Energieversorgung und Ventiltechnologie.

Schon während der Messe wurde direkt nach Besuchen und Angeboten gefragt. Die Themen Lieferzeiten und Warenverfügbarkeit waren von zentraler Bedeutung. Bestandskunden nutzten den Besuch der Messe wieder, um die Diskussion über aktuell laufende Projekte zu vertiefen und fortzuführen. Auch Kooperationen wurden angefragt.



„Wir freuen uns, dass CETA als Qualitätshersteller von Prüfgeräten so positiv wahrgenommen wird und werden natürlich auch auf der Motek 2019 wieder vertreten sein“, so Dr. Lapsien. Seit mehr als 15 Jahren stellt das Unternehmen regelmäßig auf der internationalen Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung aus.

### **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 Automobilindustrie, Medizintechnik, Heizungs- und Klimatechnik, Armaturen- und Haushaltsgeräteindustrie.

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 Automobilindustrie 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, Frankreich, Indien, Indonesien, Korea, Mexiko, Polen, Portugal, Singapur, Spanien, 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.

**Über CETA:**

Weiterführende Informationen unter [www.cetatest.com](http://www.cetatest.com)

CETA Testsysteme GmbH

Marie-Curie-Straße 35-37

40721 Hilden

Telefon: +49 (0) 2103 / 2471-0

Telefax: +49 (0) 2103 / 2471-71

E-Mail: [info@cetatest.com](mailto:info@cetatest.com)

Pressekontakt:

Dr. Joachim Lapsien

Tel.: +49 (0) 2103 / 2471-19

[joachim.lapsien@cetatest.com](mailto:joachim.lapsien@cetatest.com)