

Kompetenz in Anlagenbau und Prüftechnik

CETA und Gaedigk stellen gemeinsam auf der FMB 2018 und der COMPAMED 2018 aus

Bei der Einbindung der Dichtheits- bzw. Durchflussprüfung in den Produktionsprozess wünschen sich einige Kunden eine Lösung aus einer Hand, d. h. eine Vorrichtung mit integrierter Prüftechnik.

Die CETA Testsysteme GmbH entwickelt und fertigt Dichtheits- und Durchflussprüfgeräte und hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Lösung industrieller Prüfaufgaben. Mittlerweile sind mehrere Tausend CETA-Prüfgeräte weltweit im Einsatz.

Die Gaedigk Feinmechanik & Systemtechnik GmbH - als eines der führenden Unternehmen für Automatisierungstechnik im Sondermaschinenbau - hat eine hohe Fertigungstiefe und mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und dem Bau von Prüfständen und Vorrichtungen bis hin zu halbautomatischen Montagelinien.

Seit mehr als 10 Jahren arbeiten beide Unternehmen projektbezogen sehr erfolgreich zusammen und haben sich gegenseitig kennen und schätzen gelernt. In dieser Zeit wurden viele Projekte bei namhaften Kunden aus den unterschiedlichsten Industriebereichen realisiert.

„Wir haben CETA als Hersteller von zuverlässigen und qualitativ hochwertigen Prüfgeräten kennen gelernt. Bei der Auslegung der Prüfstände unter Berücksichtigung der spezifischen Belange der Dichtheitsprüfung werden wir sehr kompetent betreut. Dadurch konnten wir diverse Projekte schnell und effizient verwirklichen“, führt Heinz-Jürgen Gaedigk, Geschäftsführer der Gaedigk Feinmechanik & Systemtechnik GmbH, aus.

„Gaedigk hat sich im Laufe der gemeinsam realisierten Projekte sehr schnell in die Dichtheitsprüfung eingearbeitet. Dieses Know-how wurde konsequent ausgebaut. In Kombination mit der langjährigen Erfahrung in Konstruktion und Vorrichtungsbau ist Gaedigk in der Lage, dem Kunden sehr schnell eine optimale Lösung anzubieten“, ergänzt Dr. Joachim Lapsien, Vertriebsleiter der CETA Testsysteme GmbH.

Aufbauend auf dieser Zusammenarbeit präsentieren sich beide Unternehmen nun unter dem Motto „Kompetenz in Anlagenbau und Prüftechnik“ auf gemeinsamen Messeauftritten vom 07. - 09.11.2018 auf der FMB 2018 in Bad Salzuflen (Halle 21, Stand D8) und vom 12. - 15.11.2018 auf der Messe COMPAMED 2018 in Düsseldorf (Halle 8a, Stand F12), die der weltgrößten Medizmesse, der Medica, angeschlossen ist.



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

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

Pressekontakt:

Dr. Joachim Lapsien

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

joachim.lapsien@cetatest.com