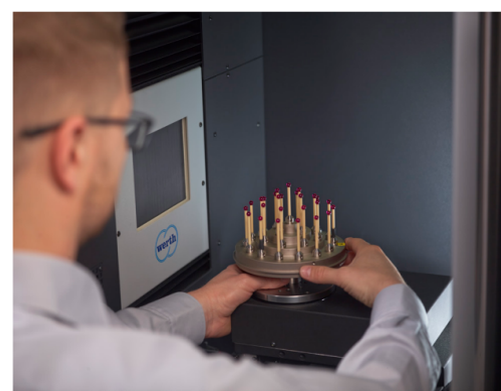




Sehr geehrte Damen und Herren,

möchten Sie einen Blick hinter die Kulissen werfen und mehr über die Inbetriebnahme der TomoScope® Koordinatenmesssysteme in Gießen erfahren? Unser Kollege Thimo Schmidt erklärt, wie er die Qualität unserer CT-Geräte überprüft.



Lesen Sie [hier](#) mehr zu Geometriekorrektur und Strahlendichtheit.

Werth-Techniktag in Gießen

04. Dezember 2024

[Hier gelangen Sie zur Anmeldung](#)



CT-Anwendungsbeispiele aus der Kunststoffbranche – Ersatz von konventionellen Messmitteln

3D-Koordinatenmessgeräte mit Sensor Computertomografie sind mittlerweile stark verbreitet in der Kunststoffindustrie und lösen mehr und mehr Standard-Messmittel ab. Präzision bei der Messung gepaart mit einer für konventionelle Messgeräte unerreichen Geschwindigkeit zeichnen im Speziellen die TomoScope® XS Plus Systeme mit integriertem Werkstückwechsler aus.

Lesen Sie [hier](#) mehr über aktuelle Anwendungen.



Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-944 oder senden Sie uns eine E-Mail an vertriebsinnendienst@werth.de.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH
Siemensstraße 19
35394 Gießen, Deutschland

Geschäftsführer
Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph
Sitz Gießen, Reg.-Nr. HRB 211

Tel. +49 641 7938-0

mail@werth.de

www.werth.de