

Website mit Fachwissen zur Koordinatenmesstechnik



Sehr geehrte Damen und Herren,

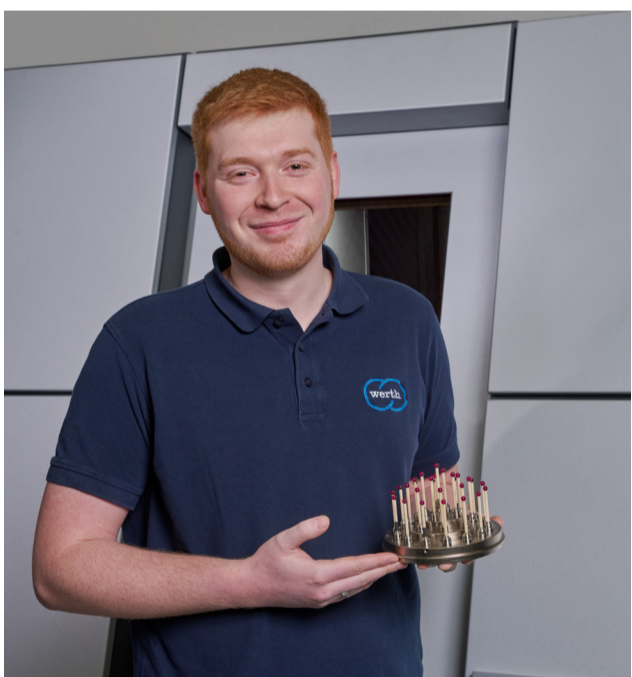
zur Control 2024 wurde die Website www.koordinatenmesstechnik.de aktualisiert. Außerdem ermöglicht der Kollege Jannik Bloh Einblicke in die DAkkS-Kalibrierung unserer CT-Koordinatenmesssysteme im Gießener Stammhaus.



Multisensor-Koordinatenmesstechnik

Das in Fachkreisen bekannte Buch „Multisensor-Koordinatenmesstechnik“ von Ralf Christoph und Hans Joachim Neumann wird seit 2003 immer wieder aktualisiert. Neben der Erläuterung der unterschiedlichen Sensorprinzipien gibt es auch konkrete Empfehlungen zum optimalen Einsatz von optischen, taktilen und Röntgentomografie-Sensoren. Weitere Schwerpunkte mit hohem Praxisnutzen sind die Themen Antastkräfte, Temperatureinfluss und Messunsicherheit.

Lesen Sie [hier](#) weiter.



DAkkS-Kalibrierung im Service-Außendienst

„Messtechnik ist ja in fast allen Industriezweigen unentbehrlich“, erklärt Jannik Bloh, der nach seiner Ausbildung bei Werth als Mechatroniker in den Service-Außendienst übernommen wurde. „Den technischen Fortschritt bekomme ich aus erster Hand mit, nicht nur bei unseren Geräten, sondern auch bei den Produkten unserer Kunden.“

Lesen Sie [hier](#) weiter.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie eine Beratung durch unsere Spezialisten? Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter +49 641 7938-519 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