

## Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik



Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Multisensor- und Computertomografie-Koordinatenmessgeräte zeichnen sich gleichermaßen durch individuelle Konfigurierbarkeit, hohe Leistungsfähigkeit und geringste Längenmessabweichungen aus. Unser VideoCheck® S sowie der TomoScope® S wurden weiter verbessert.



### Multisensorik perfekt integriert am VideoCheck® S

Mit den hochgenauen Grundgeräten der VideoCheck® Baureihe kann das Potential auch der genauesten Sensoren voll ausgeschöpft werden. Die Multisensorik mit großer Sensorauswahl erlaubt die wirtschaftliche Lösung vieler Messaufgaben mit einem Gerät. Werth bietet einzigartige hochgenaue Sensoren, z. B. den patentierten Werth Fiber Probe® 3D oder den Werth Interferometer Probe.

Lesen Sie [hier](#) weiter.



### TomoScope® S Plus – die Evolution von Messbereich und Genauigkeit

Werth TomoScope® Koordinatenmesssysteme mit Computertomografie bieten eine hohe Messgeschwindigkeit bei hoher Auflösung. Durch Transmissionsröhren mit 80 W Röhrenleistung kann bei gleicher Strukturauflösung bis zu fünfmal schneller gemessen werden als mit konventionellen Reflexionsröhren.

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](mailto: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](mailto:mail@werth.de)

[www.werth.de](http://www.werth.de)