

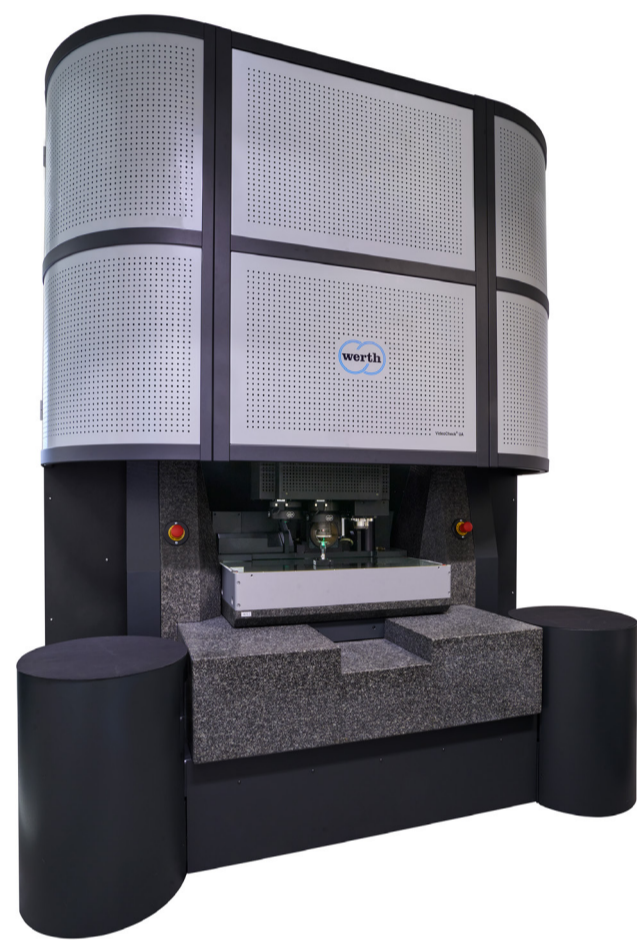
## Messen und analysieren mit Optik, Taster, Computertomografie und Multisensorik



Sehr geehrte Damen und Herren,

vielfältige Kooperationen mit Universitäten, Hochschulen und Instituten ergänzen unsere Entwicklungsarbeiten und liefern neue Anregungen. Lesen Sie mehr über das weltweit genaueste Multisensor-Koordinatenmessgerät und die weltweit erste wartungsarme Hochgeschwindigkeits-Röntgenquelle mit einer Auflösung bis in den Submikrometer-Bereich.

Entdecken Sie Innovatives und Bewährtes. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten der Multisensorik und der Computertomografie:



### Die nächste Generation des weltweit genauesten Multisensor-Koordinatenmessgerätes

Dr. Thomas Liebrich, verantwortlich für den Fachbereich Hoch- und Ultrapräzisionsfertigung bei RhySearch, dem Forschungs- und Innovationszentrum Rheintal: „Zur Beurteilung der bei uns hergestellten hoch- und ultrapräzisen Werkstücke mit Form-, Maß- und Lagetoleranzen bis in den Submikrometerbereich sind wir auf extrem genaue, aber auch sehr flexible Messtechnik angewiesen. Beispielsweise messen wir Werkstücke aus verschiedensten Materialien – von spröde-hart bis sehr empfindlich –, aber auch unterschiedliche Oberflächen von spiegelnd bis matt. Lesen Sie [hier](#) weiter.“



### TomoScope® XS Plus mit Submikrofokus- Röntgenröhre

Das Senckenberg Forschungsinstitut in Frankfurt am Main (hier ein *Diplodocus* und ein *Iguanodon* im Senckenberg Naturmuseum) ist einer der ersten Anwender der neuartigen Submikrofokus-Röntgenröhre. (Bild: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung) 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)