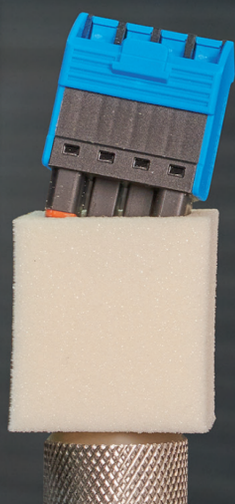


## Innovative Messtechnik für Ihre Qualitätsprodukte



Sehr geehrte Damen und Herren,

es gibt Neuigkeiten aus dem Bereich der Computertomografie. Unsere einzigartige Mikrofokus-Röntgenquelle ermöglicht schnelle Messungen mit TomoScope® XS Geräten jetzt auch bei 200 kV Röhrenspannung. Außerdem stellen wir Ihnen die neue WinWerth® Version 9.44 mit vielen neuen Funktionen vor.

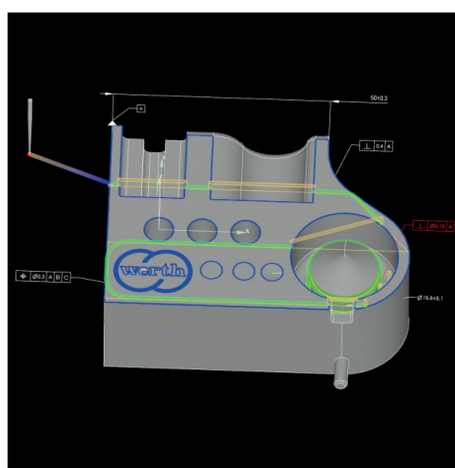
Entdecken Sie Innovatives und Bewährtes. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten der Multisensorik und der Computertomografie:



### Wartungsarme 200-kV-Röntgenquelle im Monoblock-Design

Die erfolgreiche Röntgenröhren-Technik der TomoScope® XS Geräte steht jetzt auch mit 200 kV Beschleunigungsspannung zur Verfügung und erweitert den Einsatzbereich auf Werkstücke mit höherer Dichte und größeren Durchstrahlungslängen. Die Transmissionsröhre bietet eine hohe Auflösung bei gleichzeitig kurzer Messzeit.

Lesen Sie [hier](#) weiter.



### Neue WinWerth® Version 9.44

Die WinWerth® Version 9.44 enthält viele neue Funktionen für Werth ScopeCheck®, VideoCheck® und TomoScope® Geräte, außerdem wurden Bedienkomfort, Geschwindigkeit und Flexibilität verbessert. Ein Beispiel ist die Erweiterung der PMI-Funktionen. Nach Anwahl der geometrischen Eigenschaft, beispielsweise einer Lageabweichung, werden alle erforderlichen Geometrieelemente mit automatischer Punktverteilung gemessen.

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 [vertrieb@werth.de](mailto:vertrieb@werth.de).

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Werth Messtechnik GmbH  
Siemensstraße 19  
35394 Gießen, Deutschland

Geschäftsführer  
Dr. 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)