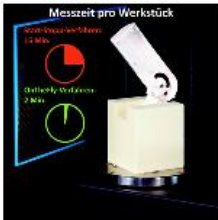




# Newsletter September 2017

Sehr geehrter Herr Lehmann,

mit diesem Newsletter informieren wir Sie über Aktuelles und Interessantes aus unserem Hause.



## WinWerth® 8.41 – noch einfacher messen

Die neue Version 8.41 der WinWerth® Mess-Software folgt dem Trend der letzten Jahre, Bedienkomfort und Flexibilität beim Messen mit Multi-sensoren zu erhöhen. Viele neue Funktionen zum komfortablen Programmieren und Editieren von Messprogrammen wurden integriert. [\[Mehr...\]](#)



## Office-Report – jetzt im TeachEdit-Modus

Messwerttabellen, 2D- und 3D-Grafiken, BestFit- und ToleranceFit®-Plots, Kamerabilder des Bildverarbeitungs-sensors oder beliebige andere Bilder sind im Office-Report dokumentiert. Neue Möglichkeiten erweitern den Funktionsumfang. [\[Mehr...\]](#)



## Gute Verbindung

Der Spezialist für Verbindungstechnik Weidmüller, Detmold, will weg von der manuellen hin zur automatisierten Prozessregelung. Für geometrische Messaufgaben und Analysen hat das Unternehmen daher vor kurzem einen Standard auf Basis eines 3D-Multi-sensor-Koordinatenmessgeräts von Werth Messtechnik, Gießen, erarbeitet. [\[Mehr...\]](#)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Team der Werth Messtechnik GmbH

Bei Fragen zu unseren Produkten kontaktieren Sie uns über unsere [Webseite](#), telefonisch unter +49 641 7938-519 oder per E-Mail an [mail@werth.de](mailto:mail@werth.de).

[Haben Sie Fragen oder Anregungen?](#)

Werth Messtechnik GmbH, Siemensstraße 19, 35394 Gießen  
Geschäftsführer: Dr. Ralf Christoph  
Registergericht Gießen, HRB 211

Sie erhalten diesen Newsletter als Kunde von Werth Messtechnik GmbH.  
Wenn Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) direkt abmelden (Abmeldung startet mit Klick!).

## TomoScope-Technik im XS-Format:

## Werth TomoScope® XS



## TomoScope® XS

- Röntgenröhre im Monoblock-Design setzt Maßstäbe in Bezug auf Betriebskosten und Lebensdauer
- Transmissionstarget für höchste Auflösung
- Durch kompakte und leichte Bauweise ist Aufstellung nahezu überall möglich
- Geringe Anschaffungskosten ermöglichen eine schnelle Amortisation
- Normenkonforme Kalibrierung für zuverlässige und rückführbare Messergebnisse, optional mit DAkkS-Zertifikat

Weitere Informationen unter:  
Telefon +49 641 7938519

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

