

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



Sehr geehrte Damen und Herren,

informieren Sie sich über die aktuelle technische und wirtschaftliche Entwicklung in der Koordinatenmesstechnik und Möglichkeiten zur Aus- und Weiterbildung in der dimensionellen Messtechnik.



### Interview für die Fachzeitschrift „Quality Engineering“

Sabine Koll unterhält sich mit Dr. Ralf Christoph über die Chancen und Grenzen der KI, die allgemeine wirtschaftliche Entwicklung, die positive Wirkung der Messe Control sowie über Entwicklungstrends in der Computertomografie.

Lesen Sie [hier](#) weiter.

### Control 2024

Besuchen Sie uns in Halle 8, Stand 8402

[Hier geht es zu den kostenlosen Eintrittskarten](#)



### AUKOM-Lehrgänge

Der gemeinnützige Verein Ausbildung Koordinatenmesstechnik e.V. hat einen hersteller- und produktneutralen Ausbildungsstandard für die Koordinatenmesstechnik entwickelt. Werth Messtechnik ist führend in den Bereichen Multisensorik und Computertomografie. Mit dieser Kompetenz leistet Werth einen wichtigen Beitrag bei der Erstellung und Pflege der AUKOM-Schulungsunterlagen und unsere Trainer vermitteln kompetent das relevante Fachwissen.

Melden Sie sich [hier](#) an.

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)