

## Werth-Techniktag

10.02.2022 in Aachen



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum Werth-Techniktag am 10.02.2022 bei unserem Kooperationspartner, dem WZL | RWTH Aachen, ein. Exklusive Vorträge aus Industrie und Wissenschaft geben Einblicke in die Technik von Multisensorik und Computertomografie. Nutzen Sie die Möglichkeit, Testmessungen an Ihren Werkstücken durchzuführen und Ihre Messtechnik zu optimieren. Unsere Messtechnik-Experten stehen Ihnen für einen regen Austausch und interessante Gespräche zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich zu treffen, und werden die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden Hygienevorschriften beachten.

---

### Programm

#### 09:00-09:15 Begrüßung durch den Gastgeber

**Prof. Dr. Robert Schmitt**, Inhaber des Lehrstuhls für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement, Direktor des Werkzeugmaschinenlabors WZL, RWTH Aachen, Direktor des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnologie IPT

#### 09:15-10:00 Nachweis der Rückführbarkeit bei Messergebnissen – Wie lassen sich die Anforderungen aus Normen und Richtlinien umsetzen?

**Prof. Dr.-Ing. Teresa Werner**, Institut für Produktionstechnik, Westsächsische Hochschule Zwickau

#### 10:00-10:15 Kaffee- und Getränkepause

#### 10:15-11:00 Messung komplexer Geometrien an sprödharten Werkstoffen mittels Multisensor-Koordinatenmesstechnik

**Oliver Seidel**, Geschäftsführer, ShapeFab GmbH & Co. KG, Jena

#### 11:00-11:45 Multispektrale Computertomografie – Multimaterialobjekte ins richtige Licht rücken

**Benjamin Montavon**, Oberingenieur am Werkzeugmaschinenlabor WZL, RWTH Aachen, Abteilungsleiter für Modellbasierte Systeme am Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement

#### 11:45-12:30 Trends und Entwicklungen der Multisensor-Koordinatenmesstechnik und der Computertomografie

**Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Reckmann**, Gebietsleitung Vertrieb Mitte-Süd, Werth Messtechnik GmbH, Gießen

#### 12:30-13:30 Gemeinsames Mittagessen

#### 13:30-14:00 Rundgang

#### 14:00-17:00 Gerätedemonstrationen und Testmessungen an Ihren Werkstücken

---

### Unser Kooperationspartner:

#### WZL | RWTH Aachen

Campus-Boulevard 30  
52074 Aachen  
Tel. +49 241 80-27400  
info@wzl.rwth-aachen.de



### [Zur Anmeldung gelangen Sie hier](#)

Wir freuen uns, Sie auf dieser für Sie kostenfreien Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Bitte füllen Sie das Anmeldeformular auf jeden Fall aus, Sie erleichtern uns damit die Planung. Für Ihr leibliches Wohl ist selbstverständlich bestens gesorgt.

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)