

# Werth-Techniktag

09.11.2022 in Gießen



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum Werth-Techniktag am 09.11.2022 in unserem Stammhaus in Gießen 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 kritischen Messaufgaben zu lösen.

Unsere Messtechnik-Experten stehen Ihnen für einen regen Austausch und interessante Gespräche zur Verfügung.

---

## Programm

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

**Dr.-Ing. habil. Ralf Christoph**, Inhaber und Geschäftsführer,  
Werth Messtechnik GmbH, Gießen

### 09:15 – 09:45 Herausforderungen des 3D-Drucks für die Koordinatenmesstechnik

**Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl**, Fakultät Maschinenbau / Umwelttechnik,  
Ostbayerische Technische Hochschule, Amberg-Weiden

### 09:45 – 10:00 Kaffee- und Getränkepause

### 10:00 – 10:30 Polypropylen mit Holzfaserverstärkung – Computertomografische Analyse der Faser-Matrix-Interaktion

**Roberto Lackner**, Technischer Inspektor,  
Technische Hochschule, Rosenheim

### 10:30 – 11:00 Trends und Entwicklungen der Koordinatenmesstechnik

**Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Flechtmann**, Vertriebsleitung  
DACH, Werth Messtechnik GmbH, Gießen

### 11:00 – 11:45 Optische Messung von Drahtgeweben unter DAkkS-Anforderungen in Anlehnung an ISO 3301-1:2016

**Dipl.-Ing. (FH) Frank Meyer**, Leiter Forschung und Entwicklung,  
Haver & Boecker OHG, Oelde

### 11:45 – 12:30 WinWerth MultiMaterialScan – Grenzflächenpunktbestimmung in Subvoxel-Genauigkeit aus Mehrmaterial-Volumendaten

**Dipl.-Ing. Tristan Schubert**, Leiter Vertrieb Computertomografie,  
Werth Messtechnik GmbH, Gießen

### 12:30 – 13:30 Gemeinsames Mittagessen

### 13:30 – 14:30 Rundgang

### 14:30 – 17:00 Gerätedemonstrationen und Testmessungen an Ihren Werkstücken

---

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

Wir freuen uns, Sie auf dieser für Sie kostenfreien Veranstaltung zu begrüßen. 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)