



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu unserem Werth-Techniktag am 29.09.2022 bei unserem Kooperationspartner, der Technischen Hochschule Rosenheim, 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

Prof. Dipl.-Ing. Peter Karlinger, Studiendekan Kunststofftechnik,
Technische Hochschule, Rosenheim

09:15 – 09:45 Nachweis der Rückführbarkeit bei Messergebnissen – Wie lassen sich die Anforderungen aus Normen und Richtlinien umsetzen?

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

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. Detlef Ferger, Prokurist,
Werth Messtechnik GmbH, Gießen

11:00 – 11:45 Erfolg in Serie: Werth TomoScope® XS trifft Mikrospritzguss von toolcraft

Thomas Lender, Bereichsleiter Spritzguss,
toolcraft AG, Georgensgmünd

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

Dipl.-Ing. Carsten Debus, Anwendungstechnik,
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

Unser Kooperationspartner:

Technische Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim



[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

www.werth.de