



Werth-Techniktag

Herzlich willkommen

20.11.2024 in Rosenheim

09:00 – 09:15

Begrüßung durch den Gastgeber

Prof. Dr.-Ing. Norbert Müller, Fakultät ING – Kunststofftechnik KT
Technische Hochschule Rosenheim

09:15 – 09:45

Polypropylen mit Holzfaserverstärkung – Computertomografische Analyse der Faser-Matrix-Interaktion

Roberto Lackner, Technischer Inspektor,
Technische Hochschule Rosenheim

09:45 – 10:15

Computertomografie bei iwis – Anwenderbericht

Florian Bösel, Teamleiter Metrology Serial Production, Fachverantwortlicher CT
iwis mobility systems GmbH & Co. KG, Landsberg am Lech

10:15 – 10:45 Kaffeepause und Austausch

10:45 – 11:15 **Computertomografie in Medizin und Industrie – ein Vergleich der Anwendungsgebiete**

Jörg Weißer, Geschäftsführer,
Messtronik GmbH, St. Georgen

11:15 – 12:00 **Werth Koordinatenmesstechnik mit Multisensorik und CT – Maßstab für schnelle und genaue Messungen**

Andreas Flechtmann, Vertriebsleiter D/A/CH,
Werth Messtechnik GmbH, Gießen

Werth-Techniktag

20.11.2024 in Rosenheim



12:00 – 13:00 Mittagspause und Austausch

13:00 – 13:30 **Laborrundgang**

13:30 – 17:00 **Individuelle Beratung unserer Anwender zu Erweiterung und Aufrüstmöglichkeiten von Bestandsgeräten**

13:30 – 17:00 **Individuelle Testmessungen mit Multisensorik und Computertomografie an Ihren Werkstücken**