

Herzlich willkommen

19.11.2025 in St. Georgen





09:15 – 09:45 Begrüßung durch den Gastgeber

Jörg Weißer, Geschäftsführer, Messtronik GmbH, St. Georgen

09:45 – 10:15 Forschungsprojekt GenAl4ZfP – Generative KI für das

Qualitätsmanagement in der Zerstörungsfreien Prüfung (ZfP)

Hannes Behnen (M.Sc.), Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Sensing &

Robotics,

Jonas Werheid (M.Sc.), Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Bereich Information

Management,

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

**10:15 – 10:45** Kaffeepause und Austausch



19.11.2025 in St. Georgen

10:45 – 11:15 Damit der Stift auf den Punkt kommt – Einsatz von Computertomographie bei Faber-Castell

Sebastian Spörl, Qualitätssicherung CQG,

A.W. Faber-Castell Cosmetics GmbH, Geroldsgrün

11:15 – 12:00 Leidenschaft für Präzision – Innovation als Mission.
75 Jahre Koordinatenmesstechnik, 20 Jahre Pionier der Computertomografie

Andreas Flechtmann, Vertriebsleiter D/A/CH,

Werth Messtechnik GmbH, Gießen

**12:00 – 13:00** Mittagspause und Austausch



19.11.2025 in St. Georgen

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

Werth Messtechnik GmbH · 11.11.2025 · S. 4