



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zu den [Technologietagen](#) nach Roding ein.

Überzeugen Sie sich vor Ort von der [Kompetenz](#) unserer Mitarbeiter und dem [erstklassigen Equipment](#) unseres [akkreditierten Prüflabors](#).

Erfahren Sie mehr über die [neuesten Tools](#), um die Qualität Ihrer Bauteile ins Ziel zu bringen.

Nutzen Sie die Vorteile der [Korrekturdatenermittlung von Reverse Engineering](#) sowohl für die [additive Fertigung](#) als auch für den [Spritzgussprozess](#).

Machen Sie sich ein Bild von der Leistungsfähigkeit der neuesten [ZEISS-Messsysteme](#) anhand verschiedener Gerätestationen.

Agenda

- 9:30 Begrüßung, Vorstellung [Q-Tech & ZEISS](#)
- 9:45 Vorstellungen [Neuerungen bei Q-Tech](#)
- 10:15 [Qualitätssicherung in der additiven Fertigung in Industrie 4.0](#)

- 10:45 Pause

- 11:15 [Best-Practice Methoden der additiven Fertigung](#)
- 11:45 [Korrekturdatenermittlung für Formenbau und additive Fertigung in der Praxis bei Q-Tech](#)

- 12:15 Mittagspause

- 13:00 [Neuheiten in der industriellen Messtechnik](#)
- 13:30 [Neuheiten mobile 3D-Digitalisierung und Car Body Solutions](#)

- 14:00 Pause
[Live-Demo an den Geräten](#)

- 17:00 voraussichtliches Ende

Gerätestationen

- Mit [ZEISS PiWeb](#) alle wichtigen Daten im Griff. Überall.
- Taktile und optische Messtechnik vereint: [ZEISS O-INSPECT](#)
- [ZEISS O-SELECT](#):
Auf Knopfdruck sicher messen
- Optische 3D-Digitalisierung mit [ZEISS COMET](#) und dem handgeführten Laserscanner [ZEISS T-SCAN](#)
- Das Oberflächenmessgerät für jede Anwendung: [SURFCOM](#)
- [ZEISS Smartzoom 5](#): das ideale smarte Digitalmikroskop
- Das kompakte, verlässliche Greenough-Stereomikroskop [ZEISS Stemi 508](#)
- Flächenrückführung und Werkzeugkorrektur mit [ZEISS REVERSE ENGINEERING](#)

Bei der Veranstaltung fallen für Sie keine Kosten an, für das leibliche Wohl wird natürlich gesorgt. Nutzen Sie die Möglichkeit zu Informationsaustausch und Networking. Da nur eine begrenzte Anzahl von Teilnehmern möglich ist, bitten wir um zeitnahe Anmeldung.

Wir würden uns freuen, auch Sie bei uns in Roding begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Ludwig Kerscher
-Geschäftsführung-

Weiherhausstraße 2a 93426 Roding
Telefon: 09461 / 914 93-0 Fax: 09461 /914 93-80
qtr@q-tech-roding.de www.q-tech-roding.de