

2. ZwickRoell Kalibrier-Forum

am 13. Juni 2023 bei ZwickRoell in Ulm



Agenda

- ab 09:00 Uhr** **Anmeldung**
- 09:30 Uhr Begrüßung und Überleitung zur Vortragsreihe
ZwickRoell GmbH & Co. KG
- 09:45 Uhr Grundlagen und Bedeutung der Kalibrierung
Benedikt Schneider, ZwickRoell GmbH & Co. KG
- 10:15 Uhr Kalibrierung als Grundlage für sichere Prüfergebnisse – Interpretation, Messunsicherheit und
Klasseneinteilung
Stephan Baumann, ZwickRoell GmbH & Co. KG
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:20 Uhr Kalibrierung von Temperatur-Messsystemen
Herbert Kirchner, imetrologie GmbH; Institut für Metrologie und Prozesstechnik, Helmstadt
- 12:05 Uhr Ausblick und Trends im Kalibrierwesen
Stephan Baumann, ZwickRoell GmbH & Co. KG
- 12:35 Uhr** **Kaffeepause**
- 12:45 Uhr Mehrkomponentenkalibrierung von Kräften und Momenten
Daniel Schwind, GTM Testing and Metrology GmbH, Bickenbach
- 13:15 Uhr** **Mittagspause**
- 14:15 Uhr Ringversuche als qualitätssicherndes Element für den gesamten Prüfprozess
Dr. Sascha Meudt, IV3 GmbH, Ulm
- 15:00 Uhr Serviceleistungen von ZwickRoell
Thomas Maul, ZwickRoell GmbH & Co. KG
- ca. 15:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**
- Es besteht die Möglichkeit an einem Firmenrundgang teilzunehmen
(Begrenzte Teilnehmerzahl)