

The logo for QPT, featuring the letters 'QPT' in a bold, blue, sans-serif font. The 'Q' has a red dot in its center.

MESSTECHNIK

qpt.de • made for precision

SEMINARVERANSTALTUNG

27.10.2022
09:00 – ca. 16:00 Uhr

MESSUNG SCHROTT ODER DOCH VERWENDBAR?

Dieser Frage stellen wir uns, unseren Fachreferenten und Ihnen

Schrott oder doch verwendbar?

Facts

- Wann:** Donnerstag den 27.10.2022
Start 09:00 Uhr – Ende ca. 16:00 Uhr
- Wo:** Seminarraum der Firma Käfer Stahlhandel GmbH
Lindestr. 23 | 97469 Gochsheim
Gerne können wir Ihnen bei Buchung Hotelvorschläge zukommen lassen..
- Warum:** am Ende der Messung fragt man sich oft, ist das Ergebnis stabil genug um meine Produktqualität eindeutig zu bestimmen.
- Wie:** Unsere Fachreferenten beschreiben mit Ihrer großen Erfahrung, die Fallstricke zum jeweiligen Thema.
- Was:** haben Sie davon? Von anderen lernen und bekannte Fehler nicht nochmals machen.
Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmezertifikat.
- Wie viel:** € 245.—zzgl.ges.MwSt.inkl. Erfrischungsgetränke, Snacks, Mittagessen und Kompetente Gesprächspartner.

Themen im Detail

Robert Schmidt – GL von der T&S Gesellschaft für Längenprüftechnik GmbH

[Konturenbestimmung](#)

Keine Richtlinien, wie mache ich das dann?



Thomas Bohr – stellv. Kalibrierstellenleiter von der L&W GmbH

[Gewindebestimmung](#)

Bisherige und neue Verfahren nur schwer vergleichbar?



Gerhard Mayer – ehemaliger Laborleiter der MK-Kalibrierlabor GmbH

Stellvertretender/Leiter vom Fachausschuss Länge beim DKD

[Messgerätefähigkeitsuntersuchung; Verfahren 1; Verfahren 2 mit Bediener Einfluss, Messunsicherheitsbudget, Toleranz am Ende nicht ausreichend?](#)

Zusätzliches Bonus Thema: Konformitätsbewertung bei einer DAkkS-Kalibrierung



Joachim Dengel – GL von Mühle Messzeuge GmbH

[Höhenmessgerät Einsatzgebiete](#)

Fähigkeit über- oder unterschätzt?



Dr. Henry Kutz – GL hoots classic GmbH Industry

[Vorausschauende Prozess- und Messdatenüberwachung](#)

Messdaten an der richtigen Stelle vorhanden, Reaktion daraus?



Schrott oder doch verwendbar?

Anmeldung

Gerne können Sie sich zu dem Seminar „Messung Schrott, oder ...“ bei Frau Sigrid Schwartling telefonisch oder per E-Mail anmelden:

Tel.: +49 9721 730 880

E-Mail: sigrid.schwartling@qpt.de

Teilnahmegebühr 245,00 € / Person zzgl. ges. MwSt.*

*Getränke und Mittagessen inklusive