



# E I N L A D U N G ZUM SGZP-VORTRAGSABEND

Donnerstag, 07. Mai 2026, 17<sup>30</sup> bis ca. 19<sup>00</sup> Uhr, inkl. Networking-Apéro

**Ort:** SVTI, Richtistrasse 17, 8304 Wallisellen,  
Raum A1 im EG

**Thema:** “Prüflösungen für die Verfahren UT, MT und PT“

**Referenten:** **Dr. Wolfram Deutsch**  
**KARL DEUTSCH**  
Prüf- und Messgerätebau  
GmbH + Co KG  
Otto-Hausmann-Ring 101  
42115 Wuppertal  
Deutschland

**Abstract:** **«KARL DEUTSCH – Mit Sicherheit geprüft!**

Die inhabergeführte Firma KARL DEUTSCH befasst sich seit ihrer Gründung im Jahre 1949 mit der Entwicklung und Herstellung von Geräten für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Unser Spektrum umfasst Geräte, Sensoren, chemische Prüfmittel und Anlagen für die Ultraschall-, Magnetpulver- und Eindringprüfung. Messgeräte für Wanddicken, Schichtdicken und Risstiefen komplettieren die Produktpalette. Geprägt durch fortwährende Innovation und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind die Marken ECHOGRAPH, ECHOMETER, LEPTOSKOP, DEUTROFLUX, FLUXA, KD-CHECK und RMG heute international ein Begriff.»

Der Vortrag gibt spannende Einblicke in verschiedene Prüflösungen für die Verfahren UT, MT und PT. Nachfolgende Themen werden aufgezeigt und anschaulich präsentiert:

- Beispiele aus den Industriebereichen Bahn & Metallerzeugung
- Moderne Verfahren bei der Phased Array-Schweissnahtprüfung (PWI, PCI)
- KI-basierte Bewertung von MT-Rissanzeigen
- Automatisierung & Robotik beim ZfP-Sondermaschinenbau

Im Anschluss des Vortrags laden wir Sie, in bewährter Weise, zu einem Networking-Apéro, mit einem kleinen Imbiss und Getränken, ein.

Wir bitten um Anmeldung betreffend Ihrer Teilnahme bis spätestens **05. Mai 2026** an [office@sgzp.ch](mailto:office@sgzp.ch).

Vorstand der SGZP

Eintritt frei; Gäste mit Anmeldung sind willkommen