

EINLADUNG ZUR MS sonxSHOW

Grundlagen der Ultraschallschweißtechnik und Anwendungsmöglichkeiten

Erfahren Sie alles über die Grundlagen des Ultraschallschweißens und Anwendungsmöglichkeiten für Thermoplastische Kunststoffe am 24. Juni 2026.

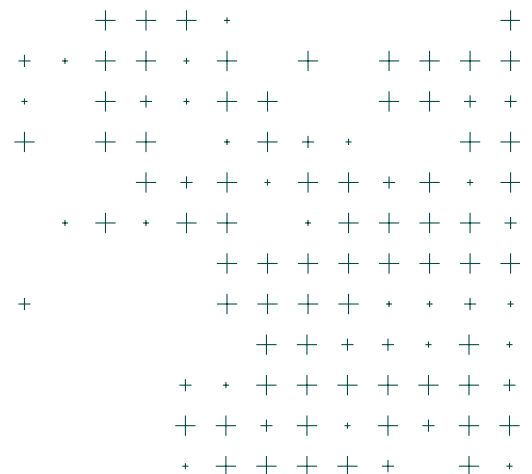
Aufgrund der hohen Nachfrage nach unserem Know-how im Ultraschallschweißen von thermoplastischen Kunststoffen laden wir Sie herzlich zu unserem exklusiven Tagesseminar ein. Sichern Sie sich schnell einen Platz für einen der begrenzten Termine.

Unsere Experten werden Ihnen grundlegende Ansätze vorstellen, um Ihren Ultraschallschweißprozess durch Verbesserungen in der Bauteil- und Werkzeugauslegung auf das nächste Niveau zu heben. Ein praktischer Teil an unseren servoelektrisch angetriebenen Ultraschall-Schweißmaschinen rundet das Seminar ab.

Profitieren Sie von unseren Innovationen und verschaffen Sie sich einen Wettbewerbsvorteil. Melden Sie sich jetzt an!

FAKTEN ZUR VERANSTALTUNG

- Veranstaltungsort: Forschungsverbund ZWT e.V., Am Campus 3, 49356 Diepholz
- Veranstaltungstermin: Dienstag, 24. Juni 2026
- Uhrzeit: 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr
- Kosten: 680€, inkl. Verpflegung, Teilnehmerzertifikat und Handout



REFERENTEN



FELIX DREHER
MS Ultraschall Technologie GmbH
Anwendungstechnik



JOACHIM STUEWE
MS Ultraschall Technologie GmbH
Sales Manager

AGENDA

09:00 Uhr	Begrüßung
09:15 Uhr	Grundlagen des Ultraschallschweißens
10:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:15 Uhr	Bauteil- und Werkzeugauslegung
12:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
12:45 Uhr	Rundgang ZWT
13:15 Uhr	Ausflug in die Praxis: Ultraschallschweißen mit elektrischem Servoantrieb
15:00 Uhr	Abschlussdiskussion, Übergabe Teilnehmerzertifikate

Bei Fragen melden Sie sich gerne und jederzeit bei unseren Kollegen: +49 7424 701-800.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter info.ms-ultrasonic@schunk-group.com

Anmeldeschluss: **eine Woche vor Seminarbeginn.**

MS Ultraschall Technologie GmbH
Karlstraße 8–20 | 78549 Spaichingen | Germany
Telefon +49 7424 701-800 | E-Mail info.ms-ultrasonic@schunk-group.com
www.ms-ultrasonic.com

@MS Ultrasonic Technology Group

