

MS sonxSHOW ULTRASCHALL-SEMINAR

Erhöhen Sie die Sicherheit und Effizienz Ihrer Schweißprozesse.

Erfahren Sie alles zur ultraschallgerechten Bauteil- und Werkzeugauslegung am 16. Mai 2024.

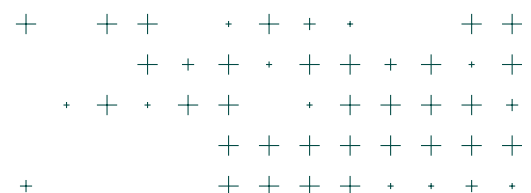
Aufgrund der hohen Nachfrage nach unserem Ultraschall Know-how für das Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen und nach Lösungen zur Optimierung von Abläufen und Reduzierung von Ausschuss, laden wir Sie herzlich zu unserem exklusiven Tagesseminar ein. Sichern Sie sich rasch Ihren Platz an einem der limitierten Termine.

Unsere Experten werden Ihnen innovative Ansätze präsentieren, um Ihren Ultraschallschweißprozess durch Fortschritte in der Bauteil- und Werkzeugauslegung, Entdeckung neuer Möglichkeiten, präziser Parametrierung und ganzheitlicher Optimierung auf das nächste Level zu heben.

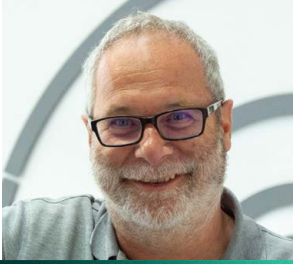
Profitieren Sie von unseren Innovationen und nutzen Sie sie als Vorteil gegenüber Ihrer Konkurrenz. Melden Sie sich jetzt an!

FAKTEN ZUR VERANSTALTUNG

- + **Veranstaltungsort:**
MS Ultraschall Technologie GmbH,
Karlstraße 8-20,
78549 Spaichingen
- + **Veranstaltungstermin:** Donnerstag, 16. Mai 2024
- + **Uhrzeit:** 09:00 Uhr bis 15:30 Uhr
- + **Kosten:** 340€, inkl. Verpflegung, Teilnehmerzertifikat und Handout



IHRE REFERENTEN



JOACHIM LIEBERMANN
MS Ultraschall Technologie GmbH
Anwendungstechnik



MATTHIAS HECK
MS Ultraschall Technologie GmbH
Regionalvertrieb Serienmaschinen Süddeutschland



KATHARINA REISS
MS Ultraschall Technologie GmbH
Technische Vertriebsingenieurin

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	Ausflug in die Praxis: Ultraschallschweißen mit elektrischem Servoantrieb
14:30 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 vertrieb@ms-ultrasonic.de.

Anmeldeschluss: **zwei Wochen vor Seminarbeginn.**

