

Ultraschall-Seminar

Donnerstag, den 28.03.2019 | ab 9:00 Uhr | Weißenburg

Programm des Ultraschall-Seminars:

09:00

Begrüßung und kurze Vorstellung der MS Ultraschall Technologie GmbH

Begrüßung und Vorstellung des **kunststoffcampus bayern**

09:20

Einführung in das Ultraschallschweißen von thermoplastischen Kunststoffen:

- Prinzip „Ultraschallschweißen“
- Funktion der Ultraschall-Komponenten beim Ultraschallschweißen

10:15

Pause

10:30

Verfahrensgrundlagen des Ultraschallschweißens:

- Kunststoffmaterialien und deren Schweiß Eigenschaften
- Prozessgerechte Schweißnahtgestaltung
- Konstruktionsrichtlinien
- Anwendungsmöglichkeiten

12:00

Gemeinsames Mittagessen

13:00

Ultraschall-Serienmaschinen MS soniTOP mit Servoantrieb:

- Vorstellung der Serienmaschinen MS soniTOP mit Funktionsbaugruppen
- Neue Möglichkeiten mit geschwindigkeitsgeregelten Schweißprozess

13:45

Vergleich zwischen pneumatischem Antrieb und Servoantrieb bei Ultraschall-Serienmaschinen:

- Anwendungsbeispiele
- Analytik der Nahtqualität

14:30

Kleiner Ausflug in die Praxis:

- Live-Vorführung des Ultraschallschweißens mit Servoantrieb

15:30

Möglichkeit zur Besprechung Ihrer Schweißaufgabe mit den MS-Experten

Das Beste zum Schluss: Der Eintritt ist für Sie völlig kostenfrei! Also sichern Sie sich Ihren Platz und melden Sie sich jetzt mit dem ebenfalls beigefügten Anmeldeformular zu Ihrer Roadshow-Veranstaltung an. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr MS Team

**Komponenten, Systeme und Maschinen –
wir denken, fühlen und leben Ultraschall.**

www.ms-ultrasonic.de

**Teilnahme
kostenfrei!**



**ULTRASONIC
TECHNOLOGY
GROUP**