

# Workshops

		Tag 1, 24.06.2026			
		9:30 - 10:30	11.00 - 12:00	13:30 - 14:30	15:00 - 16:00
Nr.	Titel	Sprache			
1	DEU: KI und Qualität beim Ultraschallschweißen ENG: Artificial Intelligence and Quality Assurance in Ultrasonic Welding	-	-	-	-
2	DEU: Akustisches Prozessmonitoring beim Ultraschallschweißen ENG: Acoustic Process Monitoring in Ultrasonic Welding	ENG	-	-	DEU
3	DEU: Charakterisierung thermomechanischer Materialeigenschaften für das Ultraschallschweißen ENG: Characterization of Thermomechanical Material Properties for Ultrasonic Welding	-	ENG	DEU	-
4	DEU: Der Weg zu 50% schnelleren Entwicklungszeiten ENG: The way to 50% faster development times	ENG	DEU	ENG	DEU
5	DEU: Cyber-Sicherheit in der Lieferkette ENG: Cyber Security in Supply Chains	DEU	ENG	DEU	ENG
6	DEU: Energie in die richtigen Bahnen lenken ENG: Focusing energy in the right direction	-	DEU	-	ENG
7	DEU: Die fantastische Welt der Kunststoffe ENG: The Fantastic World of Plastics	DEU	-	ENG	-
8	DEU: Highspeed-Prozess für spritzgegossene Bauteile in Highspeed-Umgebungen ENG: High-speed process for injection molded parts in high-speed environments	ENG	-	DEU	-
9	DEU: Live-Demo: Ultraschall – mehr als „nur“ Schweißen ENG: Live demo: Ultrasonics – more than „just“ welding	-	ENG	-	DEU
10	DEU: Gigafactories in der Batteriefertigung ENG: Gigafactories in battery production	-	-	DEU	ENG
11	DEU: Gedanken zur Zukunft des Ultraschallschweißens von Metallen ENG: Thoughts on the future of ultrasonic welding of metals	DEU	ENG	DEU	ENG
12	DEU: Ultraschall-Metallschweißen für die E-Mobilität ENG: Ultrasonic Metal Welding in E-Mobility	ENG	DEU	-	-
13	DEU: Ultraschall zum Anfassen – Shopfloor Experience im Ultraschall-Labor ENG: Hands-on ultrasonics – shop floor experience in the ultrasonic lab	DEU		ENG	
14	ENG: Bonding beyond hygiene	ENG	ENG	ENG	ENG
15	ENG: Sustainability in the nonwovens industry	ENG	ENG	ENG	ENG
16	ENG: Nonwovens application engineering	ENG	ENG	ENG	ENG
17	ENG: Enabling Sustainability – becoming “valuetainable”	ENG	-	ENG	-
18	ENG: Unleash your profitability by reducing waste and increasing OEE	-	ENG	-	ENG
19	ENG: Future Lab: Trends in the packaging industry	ENG	-	ENG	-
20	ENG: Smart sealing performance with ultrasonics	-	-	-	-
21	ENG: Repackaging tomorrow - powered by partnership	ENG	-	ENG	-
22	ENG: PPWR in Focus	-	ENG	-	ENG
23	DEU: Forschung und Entwicklung bei Herrmann Ultraschall ENG: Research and development at Herrmann Ultraschall	ENG	DEU	ENG	DEU
24	DEU: Culture Journey: von Camps, Sherpas und dem WHY ENG: Culture Journey: Exploring Camps, Sherpas, and the WHY	-	-	DEU	ENG
25	DEU: Herrmann Ultraschall Backstage ENG: Herrmann Ultraschall Backstage	ENG	DEU	ENG	DEU

# Workshops

		Tag 2, 25.06.2026			
		9:30 - 10:30	11.00 - 12:00	13:30 - 14:30	15:00 - 16:00
Nr.	Titel	Sprache			
1	DEU: KI und Qualität beim Ultraschallschweißen ENG: Artificial Intelligence and Quality Assurance in Ultrasonic Welding	-	ENG	DEU	-
2	DEU: Akustisches Prozessmonitoring beim Ultraschallschweißen ENG: Acoustic Process Monitoring in Ultrasonic Welding	-	-	-	-
3	DEU: Charakterisierung thermomechanischer Materialeigenschaften für das Ultraschallschweißen ENG: Characterization of Thermomechanical Material Properties for Ultrasonic Welding	-	-	-	-
4	DEU: Der Weg zu 50% schnelleren Entwicklungszeiten ENG: The way to 50% faster development times	ENG	DEU	ENG	DEU
5	DEU: Cyber-Sicherheit in der Lieferkette ENG: Cyber Security in Supply Chains	DEU	ENG	DEU	ENG
6	DEU: Energie in die richtigen Bahnen lenken ENG: Focusing energy in the right direction	-	DEU	-	ENG
7	DEU: Die fantastische Welt der Kunststoffe ENG: The Fantastic World of Plastics	DEU	-	ENG	-
8	DEU: Highspeed-Prozess für spritzgegossene Bauteile in Highspeed-Umgebungen ENG: High-speed process for injection molded parts in high-speed environments	ENG	-	DEU	-
9	DEU: Live-Demo: Ultraschall – mehr als „nur“ Schweißen ENG: Live demo: Ultrasonics – more than „just“ welding	-	ENG	-	DEU
10	DEU: Gigafactories in der Batteriefertigung ENG: Gigafactories in battery production	-	-	-	-
11	DEU: Gedanken zur Zukunft des Ultraschallschweißens von Metallen ENG: Thoughts on the future of ultrasonic welding of metals	DEU	ENG	DEU	ENG
12	DEU: Ultraschall-Metallschweißen für die E-Mobilität ENG: Ultrasonic Metal Welding in E-Mobility	DEU	ENG	-	-
13	DEU: Ultraschall zum Anfassen – Shopfloor Experience im Ultraschall-Labor ENG: Hands-on ultrasonics – shop floor experience in the ultrasonic lab	DEU		ENG	
14	ENG: Bonding beyond hygiene	ENG	ENG	ENG	ENG
15	ENG: Sustainability in the nonwovens industry	ENG	ENG	ENG	ENG
16	ENG: Nonwovens application engineering	ENG	ENG	ENG	ENG
17	ENG: Enabling Sustainability – becoming “valuetainable”	ENG	-	ENG	-
18	ENG: Unleash your profitability by reducing waste and increasing OEE	-	ENG	-	ENG
19	ENG: Future Lab: Trends in the packaging industry	-	ENG	-	ENG
20	ENG: Smart sealing performance with ultrasonics	ENG	-	ENG	-
21	ENG: Repackaging tomorrow - powered by partnership	-	-	-	-
22	ENG: PPWR in Focus	-	-	-	-
23	DEU: Forschung und Entwicklung bei Herrmann Ultraschall ENG: Research and development at Herrmann Ultraschall	ENG	DEU	ENG	DEU
24	DEU: Culture Journey: von Camps, Sherpas und dem WHY ENG: Culture Journey: Exploring Camps, Sherpas, and the WHY	-	-	DEU	ENG
25	DEU: Herrmann Ultraschall Backstage ENG: Herrmann Ultraschall Backstage	ENG	DEU	ENG	DEU