

# Agenda

Mittwoch, 13.09.2023, 09:00 – 17:30 Uhr

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
09:00 – 09:15	00:15	Begrüßung	Christoph Bollgen JUMO GmbH & Co. KG
09:15 – 10:00	00:45	Sicher durch die Messgrößen Temperatur und Druck	tbd
10:00 – 10:30	00:30	JUMO Care+: das Rundum-Sorglos-Paket für Kalibrierung, Inbetriebnahmen & Co.	Sascha Römer JUMO GmbH & Co. KG
10:30 – 11:00	00:30	Kaffeepause / Networking – vor Ort und online	
11:00 – 12:00	01:00	Qualitätskontrolle in der Wärmebehandlung anhand der neuen internationalen ISO/DIS-Norm 20431	Markus Milde m. milde consulting GmbH & Co. KG
12:00 – 12:30	00:30	Technologischer Wandel in der Energiewende: Elektrifizierung von thermischen Prozessanlagen	Andreas Kraus JUMO GmbH & Co. KG
12:30 – 13:20	00:50	Mittagspause / Networking - vor Ort und online	
13:20 – 14:30	01:10	Führung durch die Zeche Zollverein – vor Ort und online	
14:30 – 15:30	01:00	Auf dem Weg in eine klimaneutrale Fertigung – Energiekosten und Ressourcen einsparen durch Nutzung thermischer Energie im Abgasstrom	Dr.-Ing. Hans-Jürgen Rönnecke Ronald Schmiemann Acritudo Systems GmbH
15:30 – 16:00	00:30	Kaffeepause / Networking – vor Ort und online	
16:00 – 16:45	00:45	Diskussions- und Fragerunde zum Thema: Wie sieht die Zukunft in der Thermoprozesstechnik aus?	Christoph Bollgen Andreas Kraus Markus Milde Dr.-Ing. Hans-Jürgen Rönnecke Ronald Schmiemann
16:45 – 17:15	00:30	Mit JUMO in die Zukunft – Unser Komplettservice für Sie	Christoph Bollgen JUMO GmbH & Co. KG
17:15 – 17:30	00:15	Verabschiedung	Christoph Bollgen JUMO GmbH & Co. KG