

05. Oktober

 STORMSHIELD	<p style="text-align: center;">10:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Praktischer Einblick in die Welt der OT: Absicherung von ICS-Systemen Andreas Fülöp, Stormshield</p>
	<p style="text-align: center;">11:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Compounding in anspruchsvollen Industrien – Materialhandling für unbequeme Rohstoffe Thomas Stegmeier, AZO</p>


06. Oktober

 EREMA <small>PLASTIC RECYCLING SYSTEMS</small>	<p style="text-align: center;">11:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Let's make plastics circular: Current innovations, powerful technologies & digital solutions Dr. Gerold Breuer, EREMA</p>
	<p style="text-align: center;">15:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Wie abrasiv sind Füllstoffe? Abschied von der Mohsschen Härte! Manfred Schmitt-Bormann, Güpo</p>



07. Oktober

	<p style="text-align: center;">11:00</p> <p style="text-align: center;">Kollaborative Applikationen: einfache & bezahlbare Automation für KMUs Björn Milsch, OnRobot</p>
	<p style="text-align: center;">13:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Reduce Complexity im Bereich Rollen und Räder Oliver Heyne, TENTE-ROLLEN</p>
	<p style="text-align: center;">13:00</p> <p style="text-align: center;">Durchsatz Erfassung bei der Materialversorgung Alexander Koschmieder, motan-colortronic</p>
	<p style="text-align: center;">15:00</p> <p style="text-align: center;">Additive Fertigung auf dem Vormarsch: 3D-gedruckte Tribo-Zahnräder sparen Kosten und halten länger Tom Krause, igus</p>

08. Oktober

	<p style="text-align: center;">14:00</p> <p style="text-align: center;">Pick-by-Light – mit neuen Modulen komplexe Kommissionierprozesse einfach meistern Michael Weiser, KBS</p>
 FERROBOTICS <small>perfect feeling</small>	<p style="text-align: center;">10:00</p> <p style="text-align: center;">Automatisieren von Oberflächenbearbeitung mittels flexibler Cobot Tools für kleine Losgrößen Roman Huemer, FerRobotics</p>

12. Oktober

	<p style="text-align: center;">10:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Softwaregestützte CE-Kennzeichnung und Risikobeurteilung mit dem WEKA Manager CE Jörg Ertelt, CE-AKADEMIE</p>
 kontron <small>S&T Group</small>	<p style="text-align: center;">11:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">PiXtend® und Pi-Tron – Raspberry Pi für anspruchsvolle Industrieprojekte Franz Ott, Kontron</p>

14. Oktober

	<p style="text-align: center;">10:00 Uhr</p> <p style="text-align: center;">Präventive Rückengesundheit mit wirtschaftlichem Nutzen durch ergonomische Arbeitsplatzmatten Andreas Wagner, KRAIBURG</p>
--	---