

13.03.2019 Tracking & Tracing
– Schnelles Finden von Objekten und Aufträgen –

9.00 -9.15 Uhr	Eröffnung	Begrüßung und Vorstellung ZEF BTU Cottbus-Senftenberg, Frau Prof. Dr. Näser
9.15 – 10.30 Uhr	Live-Vorführung	Überwachung eines Montage Prozesses BTU Cottbus-Senftenberg, Herr Scholz
10.30 – 11.00 Uhr		Netzwerk-Kaffee
11.00 – 11.30 Uhr	Vortrag	AutoID-Technologien in der Produktion fabrik-ID GmbH, Herr Splitt
11.30 – 12.00 Uhr	Vortrag	Ihre Fertigung immer im Blick SYSTEC electronic AG, Herr Krause
12.00 – 12.30 Uhr	Vortrag	Digitale Auftragssteuerung & -verfolgung in Echtzeit – MES in der Praxis camLine GmbH, Herr Kinauer
12.30 – 13.30 Uhr		Mittagspause
13.30 – 14.00 Uhr	Vortrag	Digital Twin eines High-Performance Faserverbundbauteils der Black East GmbH Symate GmbH, Herr Haferkorn
14.00 – 14.30 Uhr	Vortrag/Vorführung	Lokalisierung für das Internet der Dinge - Transparenz und Auftragsverfolgung in Echtzeit Zigpos GmbH, Herr Faust
14.30 – 15.00 Uhr	Vortrag	Integration RFID am Praxisbeispiel Ortrander Eisenhütte Sigma GmbH, Herr Pyritz, Ortrander Eisenhütte GmbH, Herr Krüger
15.00 – 16.00 Uhr		Ausklang Veranstaltung

14.03.2019 **Industrie 4.0 in Produktion und Logistik** *– Trends, Herausforderungen und Lösungen –*

9.00 – 9.15 Uhr	Eröffnung	Begrüßung und Vorstellung ZEF BTU Cottbus-Senftenberg, Frau Prof. Dr. Näser
9.15 – 10.30 Uhr	Live-Vorführung	Industrie 4.0 in der Montage BTU Cottbus-Senftenberg, Herr Scholz
10.30 – 11.00 Uhr		Netzwerk-Kaffee
11.00 – 11.30 Uhr	Vortrag	Integration eines autonom navigierenden Transportroboters in die Intralogistik am Beispiel Oerlikon Bielefeld InSystems Automation GmbH, Herr Raakow
11.30 -12.00 Uhr	Vortrag	Industrie 4.0 – Ohne IT Projekt Sinfosy GmbH, Herr Dr. Königstein
12.00 – 12.30 Uhr	Vortrag	Einsatzmöglichkeiten von Videotechnik im Produktionsprozess GEUTEBRÜCK GmbH, Herr Hoffmann
12.30 – 13.30 Uhr		Mittagspause
13.30 – 14.00 Uhr	Vortrag	Von Assistenzsystemen für die Fertigung zu selbst gebauten Manufacturing Apps FoP Consult GmbH, Herr Dr. Schady
14.00 – 14.30 Uhr	Vortrag	KI-Systeme in heterogenen Produktionsumgebungen Symate GmbH, Herr Haferkorn
14.30 – 15.00 Uhr	Vortrag	Einsatz von Datenbrillen in Produktion und Logistik HTW Dresden, Herr Prof. Neugebauer
15.00 – 15.30 Uhr	Vortrag	Virtuelle Anlagenrundgänge - Einsatzmöglichkeiten in Ihrem Unternehmen BTU Cottbus-Senftenberg, Herr Scholz
15.30 – 16.30 Uhr		Ausklang Veranstaltung