



Mittelstand-Digital



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung



ZENTRUM EFFIZIENTE FABRIK SENFTENBERG

IURS e.V.

ZEF-Veranstaltungsreihe „Effiziente digitale Lösungen zum Anfassen“ Losgröße 1 und Fabrik 4.0

19.09.2018 2018 Losgröße 1

– Schnell und flexibel auf Kundenwünsche reagieren –

9.00 -9.15 Uhr	Eröffnung	Begrüßung und Einleitung in das Thema BTU Cottbus-Senftenberg, Frau Prof. Dr. Näser
9.15 – 10.30 Uhr	Live-Vorführung	"Variantenreiche Taschenlampemontage"
10.30 – 11.00 Uhr		Netzwerk-Kaffee
11.00 – 11.30 Uhr	Vortrag	Digitale Produktion und Lagerverwaltung in der Praxis – Ein Einblick in die Prozesse der Terrot GmbH L-mobile solutions GmbH & Co. KG, Herr Behr Terrot GmbH, Herr Pillgrimm
11.30 – 12.00 Uhr	Vortrag/Vorführung	Der BuiltToOrder-Prozess im ERP-System- Die kaufmännische Sicht auf integrierte Produktkonfiguration, Kalkulation, Disposition und Produktion Inway Systems Chemnitz GmbH, Herr Raithel
12.00 – 12.30 Uhr	Vortrag	Produktion der Zukunft. Autonome Intralogistik (FTS) InSystems Automation Inc., Herr Dr. Schmiljun
12.30 – 13.30 Uhr		Mittagspause
13.30 – 14.00 Uhr	Vortrag	Digitalisierung – Wege zur Beherrschung kundenindividueller Produktion Frame Design Mende e.K., Herr Mende
14.00 – 14.30 Uhr	Vortrag	Bottleneck 3D-Konstruktion - Mit Designautomation zum skalierbaren Geschäftsmodell trinckle 3D GmbH, Herr Reichle



Mittelstand-Digital



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Brandenburg University of Technology Cottbus - Senftenberg



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung



ZENTRUM EFFIZIENTE FABRIK SENFTENBERG

IURS e.V.

ZEF-Veranstaltungsreihe „Effiziente digitale Lösungen zum Anfassen“ Losgröße 1 und Fabrik 4

20.09.2018 Fabrik4.0

– Planen, Gestalten und Betreiben –

9.00 – 9.15 Uhr	Eröffnung	Begrüßung und Einleitung in das Thema BTU Cottbus-Senftenberg, Frau Prof. Dr. Näser
9.15 – 10.30 Uhr	Live-Vorführung	"Planung, Lokalisierung und Nachschubsteuerung"
10.30 – 11.00 Uhr		Netzwerk-Kaffee
11.00 – 11.30 Uhr	Vortrag	Technische Planungsaufgaben bei Investitionen (bei der Errichtung neuer Produktionsstätten) am Beispiel der SAXONIA Edelmetalle SAXONIA Edelmetalle GmbH, Herr Dr. Richter
11.30 -12.00 Uhr	Vortrag	Einsatz digitaler Techniken in der Fabrikplanung fabrik-ID GmbH, Herr Splitt
12.00 – 12.30 Uhr	Vortrag	Gestaltung von ergonomischen Arbeitsplätzen Gehmeyr GmbH & Co. KG, Herr Claus
12.30 – 13.30 Uhr		Mittagspause
13.30 – 13.50 Uhr	Vortrag	Virtuelle Wegweiser für Fahrerlose Transportsysteme - welche Navigation passt zu meinem Unternehmen? FusionSystems GmbH, Herr Börner
13.50 – 14.10 Uhr	Vortrag	Was macht der Mensch in der Fabrik der Zukunft? Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Cottbus, Herr Prof. Reiff-Stephan
14.10 – 14.30 Uhr	Vortrag	3D-Aufnahmen in Planung und Betrieb von Gebäuden und Anlagen Hemminger Ingenieurbüro GmbH & Co. KG, Herr Wintrup
14.30 – 14.50 Uhr	Vortrag	Digitales Betreiben von Fabriken Keßler Real Estate Solutions GmbH, Herr Straube
14.50 – 15.10 Uhr	Vortrag	Praxisbeispiel eines Live-Monitoringsystems SYS TEC electronic GmbH, Herr Rupprecht