

Digitalisierung – Megatrend und Herausforderung

Komplexität und Dynamik wachsen in der Produktion und in der Logistik überproportional.

Was bedeutet das für das einzelne Unternehmen und welche Risiken und Chancen stecken in diesen Prozessen?

Holen sie sich Informationen von den Experten für Digitalisierung und kommen Sie zu unserer Veranstaltung in das Zentrum der effizienten Fabrik in die BTU Senftenberg.

Die Firma Bechtle und die Firma Geutebrück möchten Ihnen in Zusammenarbeit mit der BTU Cottbus Senftenberg Trends aufzeigen, Informationen zu Risiken geben und eine spezielle Lösung zur Effizienzsteigerung in den Prozessen Produktion und Logistik vorstellen.

Termin: Do., 14.06.2018

Ort: BTU Cottbus-Senftenberg, Großenhainer Str. 57, 01968 Senftenberg

Agenda:

14:00 Uhr Begrüßung, Get to Gether

14:30 Uhr **Die Digitale Fabrik - Produktion & Logistik - 4.0**

Frau Prof. Näser - BTU Cottbus-Senftenberg

- Begriffe, Konzepte, Trends im Überblick
- Anforderungen und Schritte zur Umsetzung im eigenen Unternehmen
- Praktische Lösungen zur Umsetzung mobiler Prozesse

15:00 Uhr **Industrie 4.0 sicher! - IT Security in der Produktion –**

Bernd Stimmer - Bechtle GmbH & Co.KG Cottbus

- Veränderungen in der Bedrohungssituation
- Aktive Schutzmöglichkeiten
- Sicherheit durch Redundanz- und Backupszenarien

15:30 **Prozessvisualisierung - Klare Sicht auf Prozesse in der Logistik Uhr**

Bernd Lämmel – Geutebrück GmbH Berlin

- Transparenz über Aufkommen und Verweildauer von Fahrzeugen durch Nummernschilderkennung
- Dokumentation des Warenzustandes durch Anbindung von Prozessdaten
- Einfaches Suchen und Finden durch Waren-Tracking

16:00 kommunikative Pause

16:15 Uhr Besichtigung der digitalen Fabrik

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Allgemeine Informationen

VERANSTALTUNGSORT

Zentrum Effiziente Fabrik Senftenberg,
Rundbau, Gebäude 7

ANFAHRT/ NAVIGATIONSADRESSE

Zentrum Effiziente Fabrik Senftenberg
Großenhainer Str. 57
01968 Senftenberg

PARKPLÄTZE

Großenhainer Str. 57, am Gebäude 7
Hochschulparkplatz Schillerstraße

LAGEPLAN

