

**Iepros-Best-Practice-Runde XL**  
**„Serienreife Innovationen und Industrie 4.0 in Logistik und Produktion**  
**bei VW-Sachsen GmbH – im VW Bildungsinstitut in Zwickau und in der Gläsernen**  
**Manufaktur in Dresden“**

**Programm:**

**1. Tag: 03.07.2018 im VW Bildungsinstitut in Zwickau 11.00 bis 16.00 Uhr**

11.00 - 11.30 Uhr   Ankunft Kaffee

11.30 Uhr

- Offizielle Begrüßung durch den Geschäftsführer des Bildungswerks
- Auftaktvortrag – Herr Dickmann
- Gruppen bilden für den Rundgang: 4-5 Gruppen a 15 Personen also ca. 75 Leute

13-16.00 Uhr -       Rundgang

- Rundgang durch das VW-BI – Schulungsräume / Lehrwerkstatt VW Bildungsinstitut Zwickau
- Präsentationslots von VW-BI:
  - 3-D-Druck in der Aus- und Weiterbildung
  - Soldamatic Einsatz von VR-Technologie in der Schweißausbildung
  - BiPod Robotik mit Mensch-Maschine-Schnittstelle & Humanoid-Roboter
  - fahrerlose Transportmittel und Train
- **Gastvorträge zu neuartigen Methoden** durch externe Aussteller  
„Serienreife Innovationen und Industrie 4.0 in Logistik und Produktion“
  - C-Teile-Management in der Industrie 4.0 - Technologien und Anwendungsmöglichkeiten, eLogistics - Intelligente Steuerung aller Material- und Informationsflüsse, Andreas Jäger, Logistikplanung, Keller & Kalmbach GmbH
  - Vorausschauende Arbeitsorganisation und Digitalisierung im Materialfluss, Fabian Riedl, Business Development and Product Management, msg systems ag
  - Ungewöhnliche Materialbereitstellungskonzepte mit Lifter und Sensorik sowie predictive Störungsvisualisierung mit Apps  
Manfred Kober & Eva Dickmann, Geschäftsführung, pileq GmbH i. Gr.,
- Ende der Veranstaltung

**2. Tag: 04.07.2018 – Optionale Ergänzung (vorauss. 9.45 bis 14.00 Uhr)**  
**Führung in der Automobilmanufaktur in Dresden - die Gläserne Manufaktur**

Begrüßung und Werksführung in der Gläsernen Manufaktur

- Werksführung durch die e-Golf Fertigung (individuelle Führung für Geschäftsführer ist angefragt)
- Probefahrt mit dem e-Golf von Volkswagen (3 TN pro Fahrzeug, Dauer ca. 1 Stunde)