



## **Einladung auf die HMI 2019**

### **zum täglichem Prozessdigitalisierungs-Symposium auf dem ITA-Automotive-Gemeinschaftsstand**

Gerne laden wir Sie zum kostenlosen Besuch des Prozessdigitalisierungs-Symposiums auf dem ITA-Automotive und BPM-Gemeinschaftsstand auf der Hannover Messe Industrie (HMI) in **Halle 5, Stand E36** vom **01.- 05.04.2019** ein. Hier stellen unter dem MOTTO:

#### **Innovative Prozessdigitalisierungs-Softwarelösungen**

4 Aussteller ihre Produkte und Dienstleistungen zur Prozessdigitalisierung vor. Wie Sie aus dem Programm sehen, haben wir eine große Anzahl von Referenten mit interessanten Themen anzubieten. Das Symposium wird jeden Tag um 10:00 Uhr mit einem Kickoff von Prof. Binner zum Thema

#### **„Horizontale Wertschöpfungskettenoptimierung durch Prozessdigitalisierung“**

eröffnet. Bei der Diskussion um eine anforderungsgerechte Einführung der neuen Industrie 4.0-IT-Technologien werden in der Regel die klassischen funktionsorientierten Organisationsstrukturen bei den vielfältigen Digitalisierungskonzepten nicht in Frage gestellt. Es handelt sich deshalb um grundsätzlich falsche Lösungsansätze, weil die arbeitsteiligen, tiefgestaffelten hierarchischen Organisationsstrukturen der Gestaltung einer barrierefreien, durchgängigen Vernetzung und damit der Optimierung und Digitalisierung der horizontalen Wertschöpfungskette entgegenstehen. Die mit BPM-Tools analysierten, modellierten und dokumentierten end-to-end-Unternehmensprozesse sind der Bezugspunkt für die Prozessorganisations-Implementierung- und digitalisierung. Hierbei kommt ein ganzheitlicher Businessmodellgestaltungsansatz unter der Bezeichnung „Organisation 4.0“ zur Anwendung, bei dem die 5 Business Process Management(BPM)-Gestaltungsfelder:

- **Management**
- **Mitarbeiter**
- **Prozesse**
- **IT-Technik**
- **Smarte Produkte**

gleichermaßen Berücksichtigung finden und über die auf dem Gemeinschaftsstand gezeigten IT-Applikationen, wie z. B. ERP-, PPS-, MES- oder EDI-Systeme zu einem Gesamtoptimum miteinander verknüpft werden.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH  
Berliner Straße 29, 30966 Hannover-Hemmingen,  
Telefon (0511) 84 86 48-12, Telefax (0511) 84 86 48-19,  
eMail: [info@pbaka.de](mailto:info@pbaka.de), Internet: [www.prof-binner-akademie.de](http://www.prof-binner-akademie.de)