

Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



Newsletter

01.04.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

IoT, Internet of Things oder **Internet der Dinge**, unabhängig davon wie es genannt wird, es bleibt eine komplexe Bezeichnung mit vielen verschiedenen Definitionen.

IoT ist die Vernetzung von Gegenständen mit dem Internet. Diese Gegenstände können selbstständig über das Internet kommunizieren und Aufgaben für den Benutzer erledigen. Der Anwendungsbereich reicht von der allgemeinen Informationsversorgung über das automatische Bestellen bis hin zu Warn- und Notfallfunktionen.

Die Begriffe Digitalisierung, *Industrie 4.0* und Smart Home werden in Beziehung zum Internet of Things gesetzt.

Industrie 4.0 ist die Bezeichnung für ein Zukunftsprojekt zur umfassenden Digitalisierung der industriellen Produktion, um sie für die Zukunft besser zu rüsten. Dies geschieht mit einer intelligenten Vernetzung von Maschinen und Abläufen mit Hilfe von Informations- und Kommunikationstechnologien.

Die Nummer verweist auf die *vierte industrielle Revolution*. Sie zeichnet sich durch Individualisierung bzw. Hybridisierung der Produkte und der Integration von Kunden und Geschäftspartnern in Geschäfts- und Wertschöpfungsprozesse aus.

Aufgrund der Aktualität des beschriebenen Themas möchten wir Ihnen in dem heutigen Newsletter ein besonders praxisbezogenes Seminar vorstellen:

„Praxisseminar Industrie 4.0 und IoT für den produzierenden Mittelstand (KMUs)“



Industrie 4.0 und IoT für den produzierenden Mittelstand (KMUs)

- In diesem **Praxisseminar** wird anhand von Beispielen aus den teilnehmenden Unternehmen ein Auftragsdurchlauf skizziert, der anschließend analysiert und ausgewertet wird.

Hier ist ein eigenes Notebook sehr sinnvoll, denn am Ende des Tages haben die Teilnehmer den Begriff Industrie 4.0 und IoT auf ein konkretes Projekt aus ihrem Unternehmen übertragen und sind in der Lage das Projekt zu beschreiben.

Sie können Kosten, Nutzen und Zeitschiene eines solchen Projektes grob beurteilen.

Das entstandene Modell kann anschließend als Grundlage für die Umsetzung eines realen Industrie 4.0-Projektes genutzt werden.

Detaillierte Informationen erhalten Sie [hier](#).

Wir hoffen, Sie neugierig auf dieses Thema gemacht zu haben und freuen uns auf eine Kontaktaufnahme.

Werfen Sie doch auch einen Blick auf unser [aktuelles Seminarangebot!](#)



Impressum

MKS Business Seminare GmbH
Schwabacher Straße 106
90763 Fürth

Geschäftsführung: Marion Käser-Seitz; Alexander Seitz
info@mks-business-seminare.com, www.mks-business-seminare.com

Newsletter abbestellen