

PRESSEMITTEILUNG

Fachtagung „Virtuelle Inbetriebnahme in der industriellen Anwendung“ am 13. und 14. Mai 2020

Digitalisierungsstrategie, Potentiale und Risiken, marktrelevante Simulationssoftware

Fürth, 10.02.2020: Laut **Prof. Dr. Matthias Wenk** ist die „Virtuelle Inbetriebnahme aus dem Entwicklungsprozess nicht mehr wegzudenken“. Als **fachlicher Leiter** der Fachtagung „**Virtuelle Inbetriebnahme in der industriellen Anwendung**“ beleuchtet er am **13. und 14. Mai 2020 am Energiecampus Nürnberg** mit erfahrenen Experten und kreativen Wissenschaftlern die Potentiale der Virtuellen Inbetriebnahme und zeigt Anwendungsmöglichkeiten von der Maschinen- bis zur Fabriksimulation. Ein Überblick über marktrelevante Simulationssoftware ist ebenfalls Inhalt der Fachtagung.

Die Digitalisierung fördert den durchgehenden Wandel hin zu digitalen Prozessen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Ein zentraler Baustein dabei ist die Virtuelle Inbetriebnahme, welche in vielen Unternehmen bereits fest etabliert ist. Die Basis der Virtuellen Inbetriebnahme ist ein virtuelles Maschinenmodell, der sogenannte Digitale Zwilling. Damit wird die Absicherung der Anforderungserfüllung sowie Erkennung, Identifikation und Behebung von Fehlern in der Automatisierungssoftware ermöglicht. Der wesentliche Vorteil liegt in der signifikanten Verkürzung der realen Inbetriebnahmezeit. Allerdings erfordert die Erstellung des digitalen Zwillings einen nicht unerheblichen Aufwand.

Referenten beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Perspektiven. Roman Pieloth, Leiter Digitales Engineering bei der Heitec AG zeigt zukünftige Entwicklungen auf, Dr. William Tekouo, Leiter Digitalisierungslabor BMW Komponentenwerke der BMW Group referiert aus Sicht eines Endkunden. Als Praxisbeispiel stellt Johannes Stahl die „Digitale Fabrik im Anlagenbau“ der HOMAG vor. Das detaillierte Programm der Fachtagung finden Sie unter diesem Link.

<http://www.faps-ipc.de/index.php/seminare>.

Die zweitägige Fachtagung, veranstaltet durch die FAPS-IPC GmbH kann zum Preis von 890,- EUR/Person zzgl. ges. MwSt. gebucht werden.

Datum
10.02.2020

Ihr Zeichen

Unser Zeichen
BHK

Fon
+49 911 2358854-50

Fax
+49 911 2358854-99

Internet
bettina.handschuh@faps-ipc.de
www.faps-ipc.de

Adresse
Flößaustraße 22a
90763 Fürth

Bankverbindung
Sparkasse Fürth
IBAN
DE62 7625 0000 0040
5510 38
BIC BYLADEM1SFU

Sitz der Gesellschaft
Fürth

Handelsregister
Amtsgericht Fürth
HRB 14361

USt-IdNr.
DE293782470
FA Fürth

Zur Person:

Prof. Dr. Matthias Wenk wurde 2006 zum Professor für das Lehrgebiet Automatisierungstechnik und Robotik an die Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Abteilung Amberg, berufen. In Forschung und Lehre beschäftigt er sich mit den Themenfeldern Virtuelle Inbetriebnahme, Leichtbaurobotik, 3D-Bildverarbeitung und Maschinellem Lernen im Kontext von Industrie 4.0. Die Durchführung von praxisorientierten Lehrveranstaltungen und einer industrierelevanten Forschungstätigkeit werden durch ein Labor mit moderner Ausstattung auf dem aktuellen Stand der Technik ermöglicht.

Vor seiner Berufung an die OTH Amberg-Weiden war er als Systemarchitekt bei Siemens Automation&Drives, Geschäftsgebiet Motion Control, in Erlangen und zuvor als Wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik der Universität Erlangen-Nürnberg tätig.

Download:

[Download Programm](#)

[Bild](#)

Wir bedanken uns für die Publikation und stehen Ihnen bei weiteren Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
i.A.
Bettina Handschuh-Kiesel



FAPS - IPC GmbH

Flößaustraße 22a
D-90763 Fürth

Tel.: +49 - 9 11 / 2 35 88 54 - 40
Fax: +49 - 9 11 / 2 35 88 54 - 99

bettina.handschuh@faps-ipc.de
<http://www.faps-ipc.de>

Geschäftsführer: Prof. Dr. Peter Schuderer
Handelsregister Amtsgericht Fürth: HRB 14361
Umsatzsteuer-ID: DE293782470