

INTERNET OF PRODUCTION (IOP)

DIE IT-ARCHITEKTUR FÜR DIE DIGITALE TRANSFORMATION PRODUZIERENDER UNTERNEHMEN

ZIELE DER VERANSTALTUNG

_Sie verstehen die strategische Bedeutung einer ganzheitlichen IT-Architektur und dass diese die Voraussetzung für digitale und effiziente Geschäftsprozesse ist. Die IoT- und cloud-basierten Möglichkeiten zur Vernetzung lernen sie als Befähiger zur Umsetzung eines solchen Ansatzes kennen. Mit dem Internet-of-Production als Referenzarchitektur erkennen Sie die Möglichkeiten und Potenziale zur digitalen Transformation Ihres eigenen Unternehmens, angefangen von der Entwicklung, über die Produktion bis hin zur Kundennutzung Ihrer Produkte.

INHALTE UND ABLAUF

_Die Veranstaltung vermittelt ein umfangreiches Bild über das breite Spektrum der Digitalisierung in produzierenden Unternehmen. In dem praxisnahen Fachvortrag nehmen die Teilnehmer eine ganzheitliche Perspektive ein. Folgende Inhalte erwarten Sie:

- ✓ Bedeutung und Potenziale der digitalen Vernetzung für produzierender Unternehmen
- ✓ Das Internet of Production als Befähiger zur digitalen Transformation
- ✓ Praktische Beispiele zur Umsetzung und Anwendung des Internet of Production

METHODEN UND ARBEITSFORMEN

_Key Note

DIESE VERANSTALTUNG IST BESONDERS INTERESSANT FÜR

Digitalisierungsverantwortliche, Entwicklungsleiter, Produktionsleiter, Werksleiter, IT-Leiter, Geschäftsführung, Enterprise Architekten

BEREICH

Digitale Transformation und Innovation

FORMAT

Keynote / Impuls

DAUER

ca. 2 Stunden

FORMAT ID

112

#IOP
#STRATEGIE
#PRODUKTIONDERZUKUNFT
#IOT
#INTERNETOFPRODUCTION
#ITARCHITEKTUR
#CLOUD
#PRODUZIERENDEUNTERNEHMEN
#MITTELSTAND