

01.03.2016

Perspektiven M+E / Oberpfalz

Digitale Transformation und Digitales Enabling

Die digitale Transformation verändert Wertschöpfungsketten und Geschäftsmodelle. In unserer Veranstaltung setzen wir uns mit der Frage auseinander, welche Trends und Entwicklungsperspektiven sich durch die zunehmende Digitalisierung bei den Produkten und Prozessen der M+E Industrie abzeichnen und welche Chancen und Herausforderungen für die bayerischen Unternehmen darin liegen.

Dabei werden wir uns mit der Frage beschäftigen, wie die Unternehmen in der M+E Industrie im Bereich der Digitalisierung aufgestellt sind, wie die digitale Produktion und Arbeitsorganisation in der Zukunft aussieht und was beim Thema IT-Sicherheit zu beachten ist.

Programm

13:00	Begrüßung	Hermann Brandl Geschäftsführer, bayme vbm Geschäftsstelle Oberpfalz, Regensburg
13:15	Digitalisierung M+E Bayern: Treiber des Wandels	Prof. Dr. Helmut Krcmar Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Technische Universität München, München Matthias Pfaff Information Systems Group, fortiss - An-Institut der Technischen Universität München, München
14:15	Die Digitalisierung in der Unternehmenspraxis	Johann Hofmann Leiter Value Factoring, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg
14:45	Kaffeepause	
15:15	Digitale Produktion und neue Arbeitsorganisation	Prof. Dr. Gunther Reinhart Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften, Technische Universität München und Fraunhofer IWU Projektgruppe Ressourceneffiziente Produktion, Augsburg
16:15	Abschlussdiskussion	
16:30	Ende der Veranstaltung	