

Maschinelles Lernen, Plattformen, digitaler Zwilling und Arbeit 4.0 – Neue Ansätze aus dem Technolog

Mittwoch, 28. November 2015, 14:00 bis 14:45 Uhr, CC Ost, Ebene 2, Raum Istanbul

Programm

Zwischenbilanz und neues Technologiekonzept von it's OWL

Prof. Dr.-Ing. Roman Dumitrescu, Geschäftsführer it's OWL Clustermanagement

Neue Technologiefelder – Potenziale, Herausforderungen und Lösungsansätze

Dr. Ursula Frank, Leiterin R&D-Kooperationen Beckhoff Automation

Hans-Jürgen Koch, Executive Vice President Industry Management and Automation Phoenix Contact

Frank Maier, Vorstand Lenze

Sonja Roth, Zentralbereichsleiterin Personal Harting Technologiegruppe

Jürgen Schäfer, Geschäftsleitung WAGO Kontakttechnik

Jörg Timmermann, Vorstandssprecher Weidmüller Gruppe

Die Unternehmen verdeutlichen Potenziale und Herausforderungen in den Technologiefeldern, die in it's OWL-Projekten angegangen werden: Maschinelles Lernen, Maschinelle Intelligenz, Industrial Automation Plattform, Digital Business, Digitaler Zwilling und Arbeit 4.0. Darüber hinaus stellen sie Ansätze und erwarteten Ergebnisse der Projekte vor.

Das Technologie-Netzwerk it's OWL

Im Technologie-Netzwerk it's OWL – Intelligente Technische Systeme OstWestfalenLippe entwickeln über 200 Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Organisationen Lösungen für intelligente Produkte und Produktionsverfahren. Mit Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen werden dazu in der Zeit von 2018 bis 2022 Projekte im Umfang von 100 Mio. Euro umgesetzt. Neue Technologien werden durch Transferprojekte für kleine und mittlere Unternehmen verfügbar gemacht. Ausgezeichnet im Spitzencluster-Wettbewerb der Bundesregierung gilt it's OWL als eine der größten Initiativen für Industrie 4.0 im Mittelstand.

www.its-owl.de

Anmeldung und Information

it's OWL Clustermanagement GmbH

Christina Makowski

Tel. 05251 96733284

c.makowski@its-owl.de

Beginn:

Mittwoch, 28. November 2018, 14:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 28. November 2018, 14:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Zukunftsmeile 1

33102 Paderborn

Website & Anmeldung:

www.its-owl.de