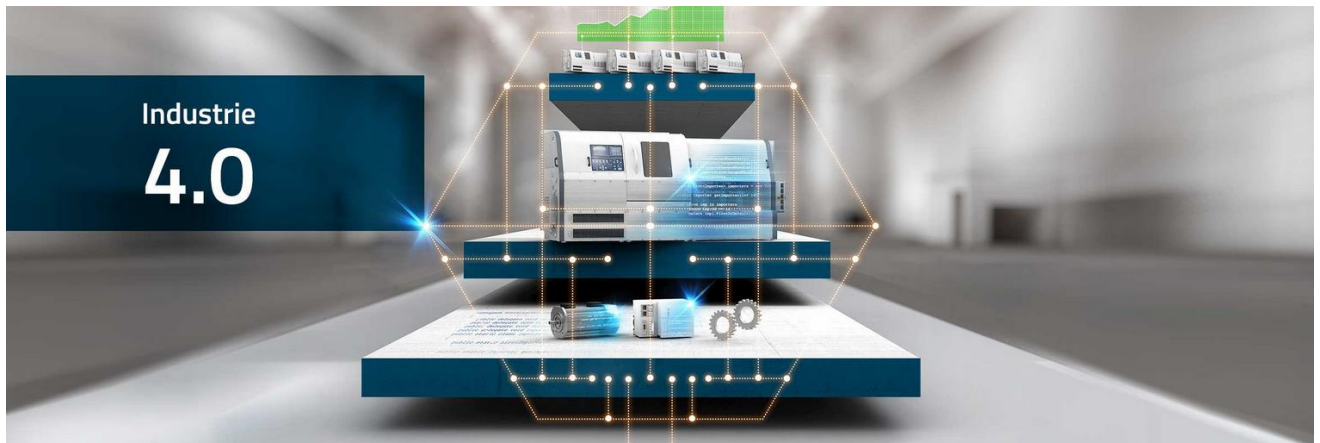


## Cloud-Technologien für die Produktion – Skalierbare Lösungen von der Individualfertigung bis zur Großserie



Donnerstag, 11. Mai 2017  
ab 14:00 Uhr  
iT Engineering GmbH, Jusistr. 4, 72124 Pliezhausen

Die optimale Konzeption Ihrer neuen Fertigungslinie ist ein Grundstein für die Wettbewerbsfähigkeit und Zukunftssicherheit Ihres Unternehmens. Gerade bei hoher Variantenvielfalt sind marktgerechte Produktionskosten durch optimale Nutzung der Ressourcen, kurze Durchlaufzeiten und niedrige Bestände entscheidend. Eine Losgröße-1-Fertigung lebt neben leistungsfähigen und flexiblen Maschinen von einer übergeordneten, intelligenten Fertigungsleitsteuerung. Und wenn dabei noch die Cloud mit ins Spiel kommt, dann eröffnet dies völlig neue Aspekte in der Wertschöpfungskette.

Viel Theorie wurde schon präsentiert, doch dieses Mal zeigen wir Praxisbeispiele aus Projektierungen zwischen Hochschule und Industrie sowie Kooperationen untereinander.

Im Anschluss an die Vorträge möchten wir Sie einladen, sich in lockerer Atmosphäre mit den Referenten auszutauschen und sich die Demonstratoren von Fachleuten vorführen zu lassen. Für Ihr leibliches Wohl ist natürlich ebenfalls gesorgt.

Das Landesnetzwerk Mechatronik BW freut sich auf Ihre Teilnahme!

in Kooperation mit:



Moderation: Rainer Färber, Landesnetzwerk Mechatronik BW

Programmablauf:

ab 13:30 Uhr		Eintreffen
14:00 Uhr	<b>Volker Schiek</b> Geschäftsführer des Landesnetzwerk Mechatronik BW	Grußwort
14:10 Uhr	<b>Prof. Dr.-Ing. Sven Rogalski</b> Leiter der Forschungsgruppe „Assisted Working and Automation“ Hochschule Darmstadt	Production Intelligence – Generierung von Erfahrungswissen mittels computerlernender Verfahren
14:40 Uhr	<b>Alf Nieder</b> Geschäftsführer der Metallbau Nieder GmbH und Co. KG	„Custom-Made-KMU“ – Ergebnisse aus einem Forschungsprojekt zur Realisierung einer automatisierten Fertigung individueller Produkte mit kleinsten Losgrößen
15:00 Uhr	<b>Konstantin Krahtov</b> Geschäftsführer Open Experience GmbH	Skalierbare Auswertung von Fertigungsdaten in der Cloud für den Mittelstand
15:20 Uhr	Kaffeepause	
15:45 Uhr	<b>Dipl.-Ing. (FH) Wolfram Schäfer</b> Geschäftsführer iT Engineering GmbH	Net schwätze – mache - und nicht nur der Demonstrator kann's.
16:00 Uhr	<b>Matthias E. Dietel</b> Leiter Technical Sales der IBM Software Group	IBM goes Industry via Plattform.
16:30 Uhr	<b>Dr. Christian Schlögel</b> CTO der KUKA AG	Hello Industry 4.0 – automatisieren auf der Plattform.
17:00 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Günther Hardock</b> Geschäftsführer des Liebherr-Werk Biberach GmbH	Denn nur der Nutzen machts - Liebherr wird digital!
17:30 Uhr	Diskussionsrunde mit allen Referenten zu Einsatz, Nutzen und Risiken von Cloud-Technologien in Kontext von Industrie 4.0	
ca. 18:00 Uhr	<b>Get Together mit Buffet</b>	

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich bis zum 27.04.2017 unter Angabe des vollständigen Namens und Firmenbezeichnung unter [r.farber@mechatronik-ev.de](mailto:r.farber@mechatronik-ev.de) an.

in Kooperation mit:



## Anmeldeformular

Bitte ausfüllen und als Fax an folgende Nummer senden: 07161/965 950 - 5  
oder Formular ausfüllen und per E-Mail senden an:

[r.farber@mechatronik-ev.de](mailto:r.farber@mechatronik-ev.de)

Ja,

ich nehme an der Veranstaltung „Cloud-Technologien für die Produktion – Skalierbare Lösungen von der Individualfertigung bis zur Großserie“ am 04. Mai 2017 von 14:00 – 18:00 Uhr bei der iT Engineering GmbH teil!

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email-Adresse: \_\_\_\_\_

Ich bringe noch Kolleginnen/Kollegen mit!

### Zusätzliche Teilnehmer

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_

in Kooperation mit:

