



Ihr Industrie 4.0 Praxispartner

6. DE Anwendertag

am 17./18. Oktober 2017 in Dingolfing

Unter dem Motto „**20 Jahre DE software & control**“ erwarten Sie nicht nur spannende Impulsvorträge rund um Industrie 4.0 und die neuesten Entwicklungen im Bereich Big Data, sondern auch anregende Visionen, Ideen und konkrete Erfahrungsberichte unserer Kunden. Freuen Sie sich auf mitreißende Referenten und interessante Einblicke bei einer BMW Werksführung.

www.de-group.net



Agenda

Tag 1	
Dienstag, 17. Oktober 2017	
13:00–13:45 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
13:45–14:15 Uhr	20 Jahre DE software & control FRIEDRICH STEININGER GESCHÄFTSFÜHRER DE SOFTWARE & CONTROL Planung und Steuerung der industriellen Produktion – ein Blick in die Vergangenheit und in die Zukunft.
14:15–15:15 Uhr	BACKBONE.DE – die semantische IoT-Plattform HEINO MIGGE GESCHÄFTSFÜHRER DE SOFTWARE & CONTROL Reicht reines Daten Sammeln aus, um IoT-Anforderungen von heute zu erfüllen? BACKBONE.DE sammelt nicht nur Daten, verdichtet, visualisiert und wertet sie aus, die Plattform generiert Aktionen und steuert selbstständig Prozesse.
15:15–15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30–16:00 Uhr	Evolutionäre Planung – wie uns Darwins Theorien helfen Produktionspläne zu optimieren THOMAS DEUSTER GESCHÄFTSFÜHRER DE COMPUTING Die Komplexität heutiger Produktionsanlagen ist vergleichbar mit der Komplexität biologischer Organismen – warum sollte man sich da nicht von Mutter Natur inspirieren lassen, um diese zu optimieren?
16:00–16:45 Uhr	Bayessche Statistik und maschinelles Lernen DR. MAKSIM GREINER GESCHÄFTSFÜHRER IPT – INSIGHT PERSPECTIVE TECHNOLOGIES In modernen Produktionsprozessen werden eine Vielzahl von Daten generiert. Diese werden aber nur sehr selten gewinnbringend genutzt. Lassen Sie sich eine Einführung in zwei der wichtigsten Verfahren geben, mit denen man aus Daten Erkenntnisse gewinnt. Lernen Sie, wie man mit wissenschaftlicher Datenanalyse Ausschüsse reduziert, Anlaufzeiten verkürzt oder seinen Kunden neue Services anbietet.
16:45–17:30 Uhr	Transfer zum BMW Werk Dingolfing
17:30–19:30 Uhr	BMW Werksführung
ab 20:00 Uhr	Besuch Dingolfinger KIRTA
Tag 2	
Mittwoch, 18. Oktober 2017	
09:00–09:30 Uhr	Begrüßung
09:30–10:30 Uhr	DESC – das modulare Assistenzsystem für individuelle Prozesse Teil 1 GERHARD EICHNER PRODUKTMANAGER DE SOFTWARE & CONTROL Unsere heutige Produktion ist durch permanent steigende Varianz und sinkende Losgröße charakterisiert. Mitarbeiter müssen sich daher auf ständig ändernde Arbeitsvorgaben und Randbedingungen einstellen. Das DESC Werkerassistenzsystem der DE software & control navigiert den Mitarbeiter individuell und effizient durch die Produktionsprozesse.
10:30–11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00–12:00 Uhr	DESC – das modulare Assistenzsystem für individuelle Prozesse Teil 2 GERHARD EICHNER PRODUKTMANAGER DE SOFTWARE & CONTROL
12:00–13:00 Uhr	Mittagspause
13:00–14:00 Uhr	System Engineering in Zeiten der Industrie 4.0 ONUR MUBARIZ GESCHÄFTSFÜHRER DE SOFTWARE & CONTROL Industrie 4.0 Projekte verlangen eine intensive Abstimmung aller Fachstellen. Prozessplaner, Maschinenbauer, Elektrotechniker und Informatiker müssen Hand in Hand zusammenarbeiten und eine gemeinsame Kommunikationssprache haben.
14:00–14:30 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung



Anmeldung

Sie möchten am DE Anwendertag teilnehmen?

Bitte senden Sie dieses Formular bis 29.09.2017 an de@de-gmbh.com oder per Fax an +49 8731 3797-29.

Ich nehme am 17. und 18. Oktober teil.

Ich nehme am 17. und 18. Oktober **nicht** teil.

Firma

Straße

PLZ/Ort

Teilnehmer 1

E-Mail

Telefon

Teilnehmer 2

E-Mail

Telefon

Unterschrift

Termin

17. Oktober 2017
13:00–19:30 Uhr

18. Oktober 2017
09:00–14:30 Uhr

Veranstaltungsort

Museum Dingolfing
Herzogsburg
Obere Stadt 19
84130 Dingolfing
Seminarraum im OG

Hotelempfehlung

Hotel Garni Maximilian
Wollerstraße 2
84130 Dingolfing
Tel. +49 8731 5062-0
maximilian@garni-maximilian.de

Veranstalter

DE software & control GmbH
Mengkofener Straße 21
84130 Dingolfing

Ansprechpartner:
Tatjana Petschonkin
tatjana.petschonkin@de-gmbh.com
Tel. +49 8731 3797-0