

Industrielle Produktionsdaten sammeln und verwerten II

Von der Vision zur Umsetzung

GLAESS
Software & Automation

14. Februar 2019

Tagungshotel FARNY, Dürren 1, 88353 Kiflegg

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 9:00 Uhr | Begrüßung
Frank Gläss
GLAESS Software & Automation GmbH | 13:30 Uhr | I4.0-Ready –
Zukunftssicherung
durch Standards
Christian Dörner
SIEMENS AG |
| 9:20 Uhr | Daten verwerten –
Analysieren und
Optimieren mit KI
Ralf Bucksch
IBM Deutschland GmbH | 14:10 Uhr | I4.0-Ready –
Vom Standard zur Cloud
Stefan Dillmann
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG |
| 10:00 Uhr | Daten verwerten –
Wie trainieren
wir Maschinen?
Christoph Groll
KUKA Deutschland GmbH | 14:50 Uhr | Networking / Kaffeepause
Mit Besuch der Ausstellerstände |
| 10:40 Uhr | Networking / Kaffeepause
Mit Besuch der Ausstellerstände | 15:30 Uhr | I4.0-Ready –
Integration der
Maschinen im ERP
Sebastian Roth
All for One Steeb AG |
| 11:20 Uhr | OPC-UA –
Die Basis für Interoperabilität
Andreas Faath
VDMA | 16:10 Uhr | Podiumsdiskussion –
Die Cloud. Aber welche?
Volker Schiek
Landesnetzwerk Mechatronik BW GmbH |
| 12:00 Uhr | Networking / Mittagspause
Mit Besuch der Ausstellerstände | 16:50 Uhr | Gute Reise |

all for one
STEEB

 **LNI4.0** LABS
NETWORK
INDUSTRIE 4.0

BECKHOFF

 **PRODUCTS &
INNOVATIONS**

 **fpt**

 **Landesnetzwerk
Mechatronik BW**

KUKA

 **VDMA**

IBM

SIEMENS
Ingenuity for life