

Agenda

Sercos User Conference

Heute wissen, was morgen Standard ist

09. Oktober 2014

9:30 - 16:30 Uhr

Mercedes-Benz Museum – Stuttgart *Mercedes-Benz Museum*

Vormittag

- ⌚ 09.00 – 09.30 Uhr **Anmeldung**
- ⌚ 09.30 – 09.50 Uhr **Begrüßung / Sercos im Überblick – Status und Roadmap**
Peter Lutz, Geschäftsführer, Sercos International e.V.
- ⌚ 09.55 – 10.30 Uhr **Trends in der Automatisierungstechnik – Fokus: Automobilindustrie**
Stefan Miksch, Analyst, ARC Advisory Group GmbH & Co. KG
- ⌚ 10.35 – 11.10 Uhr **Industrie 4.0 & Information Driven Manufacturing**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Institutsleiter, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA
- ⌚ 11.15 – 11.40 Uhr Kaffeepause
- ⌚ 11.45 – 12.15 Uhr **Energie-Aspekte bei der Maschinenautomatisierung**
Jens Bunsendal, Marketing Manager High Performance, Schneider Electric Automation GmbH
- ⌚ 12.15 – 12.45 Uhr **Karosserierohbau: Einsatz von Sercos in Roboterschweißanlagen**
Horst Biedenbaender, Sales Product Support Tightening & Welding Systems, Bosch Rexroth AG
- ⌚ 12.45 – 13.45 Uhr Mittag

Nachmittag

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⌚ 13.50 – 14.20 Uhr Session 01
Steuerung aus der Cloud
Dr.-Ing. Armin Lechler,
Geschäftsführender Oberingenieur,
ISW / Universität Stuttgart ⌚ 14.25 – 14.55 Uhr Safety Automation – Sicherheitstechnik für die Automobilindustrie
Johanna Schüßler, Produktmanagerin,
Bihl+Wiedemann GmbH ⌚ 15.00 – 15.30 Uhr Welche Vorteile bietet Sercos bei hoch-dynamischen Simulationssystemen?
Danny Francissen,
Group Leader / Lead Design Engineer,
Bosch Rexroth BV | <ul style="list-style-type: none"> Session 02
S/IP: Grundlagen & Tools
Florian Ruhhammer,
Embedded Software Senior Engineer,
Schneider Electric Automation GmbH IO-Link Integration in Sercos
Dr. Elmar Büchler,
Strategic Marketing Industry Manager,
Balluff GmbH OPC UA als Brücke zwischen IT und Automatisierung
Peter Seeberg,
Market Segment Manager,
Softing Industrial Automation GmbH |
|--|--|

Ausklang

- ⌚ 15.30 – 16.30 Uhr **Informeller Austausch & Networking**