



PROGRAMM

Donnerstag, 08. Oktober 2015

08.55 – 09.00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer Johann Wiesböck Vogel Business Media
09.00 – 09.40 Uhr	Herausforderungen und Lösungsansätze für Smart Data in der Produktion Prof. Birgit Vogel-Heuser TU München
09.40 - 10.20 Uhr	Praktische Erfahrungen mit der IoT-Plattform ThingWorx Michele Del Mondo Parametric Technology
10.20 – 11.00 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
11.00 – 11.25 Uhr	Entwicklung von Cyber-Physischen Systemen Marco Schmid Schmid Elektronik
11.25 – 11.50 Uhr	Ausfallprognose für Industrieanlagen mit IoT und Big Data Moritz von Plate Cassantec Software
11.50 – 12.15 Uhr	Vergleich von Board-Hardware für das IoT Wolfgang Lex Conrad
12.15 – 12.40 Uhr	Connected Lighting and the IoT Mark Vermeulen TE Connectivity
12.40 – 13.40 Uhr	Mittagspause und Ausstellung
13.40 – 14.05 Uhr	Intel-based Embedded Platforms Harald Maier TQ-Systems
14.05 – 14.30 Uhr	Programmierschnittstellen für vernetzte Produkte Klaus-Dieter Walter SSV Software Systems
14.30 – 14.55 Uhr	Connect the Un-Connected Sebastian Münscher Smart-Tec
14.55 – 15.30 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
15.30 – 15.55 Uhr	Sensorübertragungen über globale Mobilfunkverbindungen Ralf Matthews Schildknecht
15.55 – 16.20 Uhr	Mit Software im IoT Geld verdienen Sinisa Susovic Flexera Software
16.20 – 17.00 Uhr	Der TÜV für das Internet der Dinge Frank Melber TÜV Rheinland
ca. 17.00 Uhr	Ende des Kongresses und der Ausstellung





