



17.-18 April 2018 in Leipzig

## VORTRAGSÜBERSICHT

### **Interdisziplinäres Variantenmanagement integriert in den Produktlebenszyklus**

Prof. Dr. Martin Eigner, EIGNER Engineering Consult, Baden-Baden

### **Vergesst die Hardware nicht! - Agile Hardwareentwicklung als Enabler des Agilen Systems Engineerings**

Tobias Kästner, Method Park Engineering GmbH, Erlangen

### **Feature-Driven Model Based System Engineering**

Marco Forlingieri, Senior Consultant for System & Continuous Engineering, IBM, München

### **Optimale Variantenvielfalt im Produktportfolio – Einsparpotenziale mit Smart Data systematisch erschließen**

Dr. Maximilian Kissel, Executive Director, M.A. Alexander Hatzold, Leiter Marketing, Soley GmbH, München

### **Durchgängiges Variantenmanagement in der Elektrik/Elektronik-Entwicklung von Omnibussen**

Stefan Otten, Stellv. Bereichsleiter, FZI Forschungszentrum Informatik, Karlsruhe

### **Model-Based Variant Configuration - Experiences and solutions from airbag ECU Development**

Andreas Brodt, Robert Bosch GmbH, Stuttgart

### **Agilität und Variantenmanagement**

Dr. Sebastian Oster, Head of R&D Multidimensional Sensors, SICK AG, Waldkirch

### **Variabilitätsmodellierung in der Praxis**

Prof. Thorsten Berger, Department of Computer Science and Engineering, Universität Göteborg und Technische Universität Chalmers, Schweden

### **Variantenmanagement im volatilen Umfeld**

Dr. Martin Becker, Abteilungsleiter "Embedded Systems Engineering", Fraunhofer- Institut für Experimentelles Software Engineering IESE, Kaiserslautern

### **Domänenspezifische Sprachen zur Implementierung von Variabilität**

Dr. Markus Völter, freiberuflicher Berater, Stuttgart

### **Profitabilitätssteigerung in der Entwicklung – Einsparpotential durch Variantenmanagement anhand eines Beispiels aus der Industrie**

Faruk Sahin, Consultant, Jan Zutter, Senior Consultant, INVENSITY GmbH, Wiesbaden

### **Safety Analyse und Variantenbetrachtung mit modellbasierter Analyse**

Peter Lascych, Principal Technical Expert › Continental, Berlin

### **Optimale Variantenvielfalt im Produktportfolio – Einsparpotenziale mit Smart Data systematisch erschließen**

Dr. Maximilian Kissel, Geschäftsführer, Soley GmbH, München

Michael Krieg, Projektleiter Marktauslaufprozess – Zentrales Produktmanagement; Viessmann Heizsysteme GmbH, Allendorf