

# Die VIP-Bühne auf der embeddedworld2020

Offizieller Medienpartner  
embeddedworld2020  
Exhibition & Conference  
11-13. Februar 2020

powered by **Markt&Technik** **Elektronik** **DESIGN & ELEKTRONIK**

sponsored by



## Dienstag, 25.02.2020

10:00 – 12:00 Uhr: Startups & Young Professionals

Thema	Teilnehmer (Firma)
10:00 – 11:10 Startups stellen sich vor	BraveYourselfVR, Deveritec, MPSI Technologies, V-Juice
11:10 – 11:30 Die hohe Kunst für nachhaltiges Recruiting	Renate Schuh-Eder (SchuhEder Consulting)
11:30 – 12:00 Wie Kooperationen mit Startups etablierte Firmen noch besser machen	Lamin Ben-Hamdane (Infineon), Stefan Steyerl (Analog Devices), Marek Fuchs (Rutronik24)

14:00 – 16:00 Uhr: Automotive

Thema	Teilnehmer (Firma)
14:00 – 14:15 Kein Connected Car ohne Security	Hans Adlkofer (Infineon)
14:15 – 14:30 Autonomes Fahren – Entwicklungskomplexität beherrschen	Tino Schulze (dSpace)
14:30 – 14:45 Moderne Lichtkonzepte – das Stimmungslicht wird funktional	Robert Kraus (Inova Semiconductors)
14:45 – 15:00 Software Considerations for Safety and Security Critical Systems	Joe Fabbre (Green Hills Software)
15:00 – 15:15 Potenzial von 5G und KI im Auto	Thomas Dannemann (Qualcomm)
15:15 – 15:30 Autonomes Fahren – hohe Anforderungen an Datenlogging	Alexander Noack (b-plus)
15:30 – 15:45 Safety & Security im Fokus	Dr. Nigel Tracey (ETAS)
15:45 – 16:00 Safety und Security im Kontext AUTOSAR	Armin Lichtblau (Siemens/Mentor)



## Mittwoch, 26.02.2020

10:25 – 10:45 Uhr: Messtechnik

Thema	Teilnehmer (Firma)
10:25 – 10:45 Disruptiver Designprozess: In 12 Wochen zum HiL-Testsystem	Frank Heidemann (SET)

10:45 – 11:40 Uhr: Embedded-Standards

Thema	Teilnehmer (Firma)
10:45 – 11:00 SDT.05 – Standard für Auflötmodule	Martin Steger (SGET)
11:00 – 11:20 Single Pair Ethernet – einfach nur weniger Kabel?	Manuel Murer (EKF Elektronik), Matthias Fritsche (Harting)
11:20 – 11:40 COM-HPC – das neue Top-End für Module	Christian Eder (PICMG)

12:00 – 12:30 Uhr: Supply Chain

Thema	Teilnehmer (Firma)
12:00 – 12:30 Distribution & Supply Chain – fit fürs neue Jahrzehnt?	Reza Maghdounieh (Rutronik), Iris Reck (RS Components), Joachim Kaiser (Glyn)

14:00 – 15:00 Uhr: Industrielle Kommunikation 5G/TSN

Thema	Teilnehmer (Firma)
14:00 – 14:20 Industrial 5G – Möglichkeiten und Grenzen	Ewald Kuk (Siemens)
14:20 – 14:40 5G-Campus-Netze – verdrängen sie drahtgebundene Industrienetze?	Klaus-Dieter Walter (SSV Software Systems)
14:40 – 15:00 5G im Zusammenspiel mit anderen Industriestandards	Thilo Döring (HMS Industrial Networks)

15:00 – 15:30 Uhr: Marketing

Thema	Teilnehmer (Firma)
15:00 – 15:30 Marketing im Embedded-Markt	Frank Behrens (RS Components), Karsten Bier (Recom)

15:50 – 16:30 Uhr: Halbleiter/RISC-V

Thema	Teilnehmer (Firma)
15:50 – 16:10 Fehlertolerante und robuste Recheneinheiten	Thomas Böhm (Infineon)
16:10 – 16:30 Das ist neu bei RISC-V	Calista Redmond (RISC-V Foundation)

16:30 – 17:00 Uhr: Stromversorgung

Thema	Teilnehmer (Firma)
16:30 – 17:00 Wie finde ich die passende Stromversorgung für mein Embedded-System?	Mark Schoppel (Traco Power), Matthias Schellmann (Inptron Schaltungsteile), Udo Schweizer (TDK-Lambda), Steve Roberts (Recom Power), Martin Haug (Würth Elektronik eiSos)

## Donnerstag, 27.02.2020

09:45 – 10:45 Uhr: Software

Thema	Teilnehmer (Firma)
09:45 – 10:05 How the cloud makes embedded devices more powerful	Thomas Frahler, Microsoft
10:05 – 10:25 Einsatz von Open-Source-Software in kommerziellen Produkten	Dr. Matthias Göbel (Embedded Brains)
10:25 – 10:45 IoT-Retrofit älterer Anlagen	Klaus-Dieter Walter (SSV Software Systems)

10:45 – 11:00 Uhr: embedded world

Thema	Teilnehmer (Firma)
10:45 – 11:00 Erstes Fazit zur embedded world 2020	Thomas Preutenborbeck, Benedikt Weyerer (beide NürnbergMesse)

11:00 – 12:30 Uhr: Karriere als Ingenieur

Thema	Teilnehmer (Firma)
11:00 – 11:30 Ingenieure als Startup-Gründer	Markus Hörlein (BayStartup)
11:30 – 12:00 Der Arbeitsmarkt für Elektroingenieure	Michael Köhler (SchuhEder Consulting)
12:00 – 12:30 Bewerben als Ingenieur – worauf zu achten ist	Katharina Hain (Hays)

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Die Markt&Technik VIP-Bühne finden Sie in Halle 3A, Stand 502

