

AGENDA

Nürnberg, 18. Juni

	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
	Produkt- oder Technologieentscheidung	Produkt- oder Technologieentscheidung	Technologie- /Produktimplementierung	Designverbesserungen/-empfehlungen
8:00-9:00	Registrierung & Gelegenheit zum Expertengespräch im Ausstellungsbereich			
9:00-9:15	Eröffnung			
Session 1 9:15-10:30	Techniken zur galvanischen Trennung von Schaltungen und deren praktische Umsetzung	Analog-Lösungen von TI für Antriebstechnik und Motorsteuerung	TI-Prozessoren für rechenintensive Industrieanwendungen	Power Management für höhere Effizienz und kompaktere Baugröße
10:30-11:00	Pause & Ausstellung			
Session 2 11:00-12:15	Neue Anforderungen an den Energieverbrauch	ARM-basierte Embedded-Prozessoren von TI	Stromversorgungslösungen für Embedded-Systeme	Der richtige A/D-Wandler für Ihre Anwendung
12:15-14:00	Mittagessen & Ausstellung			
Session 3 14:00-15:15	Automotive-Lösungen von Texas Instruments	Neue MSP430 MCUs für Industrieanwendungen	Motorsteuerungslösungen mit 32-Bit-MCUs von TI	Sensoren und deren analoge Signalaufbereitung
15:15-15:45	Pause & Ausstellung			
Session 4 15:45-17:00	Schnittstellen für Industrieanwendungen	Überblick zu Standards, Protokollen und geeigneten RF Transceivern für Low Power Wireless-Lösungen	Funktionsweise und Messung von Class-D-Audio-Leistungsverstärkern	TI Lösungen für ESD- und EMI-Probleme
17:00-17:30	Ausstellung			
17:30-18:00	Lotterie, Abschluss			

Unsere Partner:

