

Agenda

13. Mai 2025

Hotel Melchior Park, Würzburg

09:00	Willkommen Felix von Neffe – AVL Deutschland GmbH
09:15	Effiziente Elektroantriebe der Zukunft: Innovationen zur Kostenreduktion und Leistungssteigerung Dr. Thomas Frey – AVL Software & Functions GmbH
10:00	Herausforderungen bei E-Motor-Hochdrehzahl-Prüfständen 25.000rpm+ Mario Propst – AVL List GmbH
10:30	Holistische Drehmoment- und Kräftermessungen am E-Motor: Anwendungsbeispiele des Dynamic Torque Transducers Carsten Sonntag – Technische Universität München
11:00	Kaffeepause
11:30	Intelligente Systemlösungen für effizientes Testen in der Produktion Robert Nemeth – AVL List GmbH
12:00	NVH Quality Screening im EOL-/Produktions-Testsystem Gerhard Zalar – AVL List GmbH
12:30	Mittagspause
13:30	Besuch der Ausstellung
14:00	Was ist AVL Copper Car? Eine kurze Einführung in eine neue Testmethodik Dr. Martin Schmidt – AVL Deutschland GmbH
14:30	Software als Schlüssel im E-Mobility Testing: Herausforderungen und Kundenanforderungen Dr. Gerald Sammer, Matthieu Clauet – AVL List GmbH
15:00	Kaffeepause
15:30	Schneller, smarter, effizienter: neue Ansätze zur Testbeschleunigung Dr. Gerald Sammer, Matthieu Clauet – AVL List GmbH; Marc Janousek – AVL Deutschland GmbH
16:00	Accelerating E-Drive Development to Next-Gen With Advanced Smart and Standardized Methods Abhishek Shekleri, Daniel Sadono – Hitachi Astemo Europe GmbH
16:30	Daten als Erfolgsfaktor: Datenmanagement und Analytics Dr. Gerald Sammer, Matthieu Clauet – AVL List GmbH
16:50	Verabschiedung Felix von Neffe – AVL Deutschland GmbH
17:00	Netzwerken und Diskussion mit Getränken