



Erfolgreiches 2. Symposium für Automotive Inverter Technologie

Am Donnerstag, 7.11.2019, lud die AVL SET GmbH zum zweiten Mal zum Automotive Symposium „Inverter Trends & Technology“ zu sich in Wangen ein. Mehr als 100 internationale Experten aus dem Bereich der Leistungselektronik folgten der Einladung und diskutierten über fachspezifische Themen.

Eingeladen waren auch 11 hochrangige Sprecher aus Forschung und Technik, die neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis anschaulich präsentierten.

„Wir möchten den globalen Experten der Inverter Technologie mit dem Symposium eine qualitativ hochwertige Plattform für den Austausch von Information und Wissen bieten“ erklärt Horst Hammerer, Geschäftsführer der AVL SET GmbH. „Seit wir 2012 die virtuelle E-Maschine für die Entwicklung und Validierung von Invertern etabliert haben, arbeiten wir jeden Tag mit Begeisterung daran, Technologieführer zu bleiben und die Elektromobilität voranzutreiben.“

Die einzelnen Beiträge der Gastredner fokussierten auf unterschiedliche Herausforderungen an die Leistungselektronik, die eine zentrale Rolle beim Thema Mobilität der Zukunft spielt. Im Anschluss an die Fachvorträge des ganztägigen Symposiums gab es die Möglichkeit, die Testlösung der AVL SET hautnah im Labor zu erleben. Das rege Interesse an der Veranstaltung und die vielen positiven Rückmeldungen der Teilnehmer von namhaften Universitäten und Unternehmen bestätigen die Qualität der Veranstaltung.

„Wir freuen uns, dass wir so viele Pioniere, Visionäre und Fachleute der Leistungselektronik zusammen bringen konnten und planen eine weitere Fachkonferenz in 1 bis 2 Jahren“ resümiert Hammerer.

Über AVL SET GmbH

- International führender Anbieter von Testsystemen zur Prüfung von Antriebsumrichtern und E-Motor-Steuergeräten
- Branche: Automobil, E-Mobility
- Im Jahr 2012 als Joint Venture zwischen der Wangener SET GmbH und der AVL List GmbH aus Graz gegründet
- Geschäftsführer: Horst Hammerer, Dr. Tobias Schelter
- Mitarbeiter: 100
- Kunden des Unternehmens: Automobilhersteller und deren Zulieferer, Formel-1-Teams, Universitäten und Forschungsinstitute