

**Hochqualitative Plattform für den Austausch von Information und Wissen im Bereich der Inverter Technologie fand bereits zum dritten Mal statt**

## **AVL SET veranstaltete erfolgreiches Wangener Automotive Symposium für Leistungselektronik-Expert\*innen**

**AVL SET GmbH, international führender Anbieter von Testsystemen zur Prüfung von Antriebsumrichtern, veranstaltete am 15. September 2022 zum dritten Mal das in Fachkreisen bereits etablierte Automotive Symposium „Inverter Trends & Technology“ in Wangen im Allgäu. Rund 150 internationale Expert\*innen aus dem Bereich der Leistungselektronik nahmen an der Konferenz teil und beteiligten sich interessiert an den Diskussionen zu den vielfältigen Themenfeldern rund um den Inverter.**

**Wangen/Allgäu, 15.09.2022:** Beim dritten Wangener Automotive Symposium „Inverter Trends & Technology“ diskutierten namhafte Expert\*innen über die diversen Herausforderungen an die Leistungselektronik. Zusätzlich zum Automobilbereich wurden auch die Besonderheiten in anderen Anwendungen, wie Luftfahrt und Rennsport, näher beleuchtet.

Sowohl unter den Vortragenden als auch unter den Teilnehmer\*innen befanden sich Persönlichkeiten von namhaften Automobilherstellern, -zulieferern und ausgewählten Universitäten. „Wir sind stolz darauf, so viele Pioniere, Visionäre und Fachleute der Inverter-Technologie an unserem Firmenstandort zusammengebracht zu haben“ freut sich Dr. Tobias Schelter, Geschäftsführer der AVL SET GmbH. „Unser Ziel war es von Anfang an, zu einem Kompetenzzentrum der Leistungselektronik zu werden und mit dem Symposium eine erstklassige Plattform für den Austausch von Information und Wissen zu bieten.“

Die vielfältigen Beiträge der Gastredner zeigten die Wichtigkeit und das breite Anwendungsgebiet von Leistungselektronik für die Mobilität der Zukunft auf. Reges Interesse am Symposium und die vielen positiven Rückmeldungen der Teilnehmer\*innen bestätigen die Qualität der Veranstaltung.

„2012 haben wir die elektronische Nachbildung eines Elektromotors („Emulation“) für die Entwicklung und Validierung von Invertern etabliert – und dass wir dieses 10jährige Jubiläum mit einem so erfolgreichen Symposium krönen dürfen, bestärkt uns noch weiter in unserer Begeisterung für Elektrotechnik und E-Mobilität“ reflektiert Horst Hammerer, Gründer und Mitgesellschafter der AVL SET GmbH.

### **Pressekontakt**

Ann-Kathrin Domhan  
Ann-kathrin.domhan@avl.com  
Tel.: +49 752291 609 134

**Über AVL SET GmbH**

AVL SET ist international führender Anbieter von Testsystemen zur Prüfung von Antriebsumrichtern. Gegründet im Jahre 2012 fokussiert sich das Unternehmen mit etwa 140 Mitarbeiter\*innen auf das Testen von Leistungselektronik.

**Über AVL**

Mit mehr als 11 000 Mitarbeiter\*innen ist AVL das weltweit größte, unabhängige Unternehmen für die Entwicklung, Simulation und das Testen in der Automobilbranche und in anderen Industrien. Ausgehend von dem gelebten Pioniergeist liefert das Unternehmen Konzepte, Lösungen und Methoden, um die Mobilität von morgen zu gestalten. AVL entwickelt kosteneffiziente und innovative Systeme zur effektiven CO<sub>2</sub>-Reduktion und erreicht dies durch den Einsatz einer Multi-Energieträger-Strategie in allen Bereichen – von hybriden bis zu batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien. Das Unternehmen unterstützt Kunden während des gesamten Entwicklungsprozesses von der Ideenphase bis zur Serienproduktion. In den Bereichen ADAS, autonomes Fahren und Digitalisierung verfügt AVL über umfassende Kompetenzen, um die Vision einer intelligenten und vernetzten Mobilität in die Realität umzusetzen.

Die Leidenschaft von AVL ist Innovation. Gemeinsam mit einem internationalen Expertennetzwerk, das sich über 26 Länder erstreckt, und mit 45 Kompetenz- und Entwicklungszentren weltweit, treibt AVL nachhaltige Mobilitätstrends für eine umweltbewusstere Zukunft voran. Im Jahr 2020 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von 1,7 Milliarden Euro, wovon 12 % in F&E-Aktivitäten fließen.

Für mehr Informationen: [www.avl.com](http://www.avl.com)

**Pressekontakt**

Ann-Kathrin Domhan  
[Ann-kathrin.domhan@avl.com](mailto:Ann-kathrin.domhan@avl.com)  
Tel.: +49 752291 609 134