

Apply & Innovate: Expertenforum für die Digitalisierung der Fahrzeugentwicklung feiert Premiere im Konzerthaus in Karlsruhe

Karlsruhe, 08.09.2022. Am 20. und 21. September 2022 ist die Messe Karlsruhe Gastgeber für die internationale Technologiekonferenz Apply & Innovate von IPG Automotive. An beiden Konferenztagen können sich Teilnehmende im Konzerthaus Karlsruhe über innovative Projekte, neueste Methoden und aktuelle Forschungsergebnisse der virtuellen Fahrzeugentwicklung austauschen. Im Fokus stehen dabei erfolgreich umgesetzte Arbeiten namhafter Kunden und Kundinnen sowie Partner und Partnerinnen von IPG Automotive, die im Vorfeld eingereicht und während der Veranstaltung vorgestellt und gemeinsam diskutiert werden. Keynotes z.B. von AWS (Amazon Web Services) sowie eine begleitende Fachausstellung, bei der u.a. Fahrsimulatoren präsentiert werden, komplettieren das Programm.

Steffen Schmidt, President und CEO vom Veranstalter IPG Automotive, freut sich auf die Konferenz, die bereits 2020 hätte stattfinden sollen, dann aber pandemiebedingt abgesagt werden musste: „Nach einer langen Zeit ohne Live-Veranstaltungen sind wir voller Vorfreude, uns bei der Apply & Innovate 2022 vom 20. bis 21. September mit Kunden und Partnern aus der Automobil- und Zuliefererindustrie sowie Teilnehmenden aus dem Bereich der Forschung und Entwicklung persönlich auszutauschen.“ Als weltweit agierender Technologieführer für den virtuellen Fahrversuch entwickelt IPG Automotive innovative Software- und Hardwarelösungen, die u.a. für die Bereiche autonomes Fahren, Advanced Driver Assistance Systems (ADAS), Elektromobilität, Real Driving Emissions und Fahrdynamik angewendet werden können.

Holger Klanfer, Bereichsleiter Kongress & Kultur bei der Messe Karlsruhe, ergänzt: „Die Apply & Innovate bereichert nicht nur das vielfältige Portfolio unserer Gastveranstaltungen, sondern fügt sich perfekt in die Stadt Karlsruhe als innovativen Mobilitäts- und Technologiestandort ein und liefert Expertinnen und Experten aus nah und fern spannende Insights und neue Trends im Bereich der virtuellen Fahrzeugentwicklung aus erster Hand.“

Vielfältiges Programm mit Akteuren aus Theorie und Praxis

Die ca. 200 Teilnehmenden erwarten an beiden Veranstaltungstagen neben den Keynotes und der Fachausstellung im Haupt- und in den Nebenfoyers des Karlsruher Konzerthauses die Projektpräsentationen zahlreicher namhafter Partner und Partnerinnen des Veranstalters. Dazu zählen u.a. Unternehmen wie die BMW Group, Bosch Engineering oder Bugatti Rimac sowie Institutionen wie das Fraunhofer-Institut für Techno- und

Karlsruher Messe- und Kongress GmbH
Festplatz 9
76137 Karlsruhe
tel +49 721 3720-0
fax +49 721 3720-99-2116
info@messe-karlsruhe.de

Messe Karlsruhe
Messeallee 1
76287 Rheinstetten

Kongresszentrum
Festplatz 9
76137 Karlsruhe

Geschäftsführerin
Britta Wirtz

Vorsitzende des Aufsichtsrats
Erste Bürgermeisterin
Gabriele Luczak-Schwarz

Reg.-Ger. Mannheim
HRB 100147

Mitglied
AUMA | FKM | GCB | IDFA | EVVC

[messe-karlsruhe.de](https://www.messe-karlsruhe.de)

Wirtschaftsmathematik (ITWM) und das Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Deren Vorträge im großen und kleinen Saal des Konzerthauses decken ein breites Themenspektrum ab: Die Teilnehmenden können sich u.a. über Entwicklungsmethoden für verschiedene Antriebskonzepte, Fahrerassistenzsysteme oder die Skalierung virtueller Fahrversuche informieren.

Mehr zum Programm und zur Anmeldung ist [hier](#) zu finden.