

IPG Automotive weiter auf Expansionskurs

Karlsruher Unternehmen eröffnet neues Büro in Stuttgart

Karlsruhe, 01. Dezember 2020

IPG Automotive wächst trotz Coronakrise kontinuierlich. Am 1. Dezember 2020 eröffnete der Technologieführer für den virtuellen Fahrversuch ein neues Büro in Stuttgart und stärkt damit weiter seine nationale Präsenz.

Innovative Technologien, intelligente Systeme und sich verändernde gesellschaftliche Rahmenbedingungen führen bei immer mehr Automobilherstellern dazu, vermehrt Simulationsmethoden zu nutzen, um die wachsende Systemkomplexität beherrschen zu können sowie Zeit und Kosten zu sparen. Mit der neuen Präsenz in Stuttgart wird dieser Entwicklung Rechnung getragen und eine optimale Betreuung der Kunden vor Ort gewährleistet.

„Wir sind angetrieben von einer konsequenten Weiterentwicklung unserer innovativen Produkte. Unsere lokalen Präsenzen in den einzelnen Ländern nutzen wir, um unsere Kundenbeziehungen zu stärken, und um sie bei Anwendungen im Bereich ADAS, des autonomen Fahrens, der Antriebsstrangentwicklung oder der Auslegung der Fahrzeugdynamik bestmöglich zu unterstützen. Deshalb freue ich mich darauf, unseren Kunden durch das neue Büro in Stuttgart einen noch direkteren und umfassenderen Support beim durchgängigen Entwickeln, Kalibrieren, Testen und Absichern von mechanischen und mechatronischen Systemen im Gesamtfahrzeug bieten zu können“, so Niederlassungsleiter des Stuttgarter Büros, Dr. Alexander Ahlert.

Alle Standorte in Deutschland sowie der Tochterfirmen auf einen Blick sowie Kontaktmöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Über IPG Automotive GmbH

Als weltweit agierender Technologieführer für den virtuellen Fahrversuch entwickelt IPG Automotive innovative Simulationslösungen für die Fahrzeugentwicklung. Die Software- und Hardware-Produkte können durchgängig im Entwicklungsprozess von der Konzeptphase über die Validierung bis hin zur Freigabe eingesetzt werden. Dabei lässt sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des Automotive Systems Engineering fortwährend verfolgen und neue Systeme können im virtuellen Gesamtfahrzeug entwickelt und getestet werden.

IPG Automotive ist Experte auf dem Gebiet der virtuellen Entwicklungsmethoden für die Anwendungsfelder Autonomes Fahren, ADAS, Powertrain und Fahrdynamik. Gemeinsam mit seinen internationalen Kunden und Partnern aus der Automobil- und Zulieferindustrie hilft das Unternehmen die zunehmende Komplexität in diesen Bereichen zu meistern und steigert mit seinen Lösungen die Effizienz im Entwicklungsprozess.

Mit der Übertragung des realen Fahrversuchs in die virtuelle Welt als Ergänzung zur realen Testfahrt leistet IPG Automotive einen wichtigen Beitrag zum technischen Fortschritt und bestimmt so die Mobilität von morgen im Hinblick auf Komfort, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit mit.

Neben der Hauptniederlassung in Karlsruhe stellt IPG Automotive seinen Kunden und Partnern innovative Entwicklungsleistungen an den nationalen Standorten in Braunschweig, Frankfurt am Main, Stuttgart und München sowie in China, Frankreich, Japan, Korea, Schweden, UK und den USA zur Verfügung.

Weitere Informationen unter www.ipg-automotive.com

Ansprechpartner für Journalisten

Katja Rische

IPG Automotive GmbH

Bannwaldallee 60

76185 Karlsruhe

Telefon: +49 (721) 98520-209

Fax: +49 (721) 98520-99

E-Mail: press@ipg-automotive.com

Pressebereich: presse.ipg-automotive.com



Abbildung: IPG Automotive eröffnet fünftes Büro in Deutschland.

© IPG Automotive