



IPG Automotive GmbH  
Bannwaldallee 60  
76185 Karlsruhe  
Telefon: +49 721 98520 0  
E-Mail: [press@ipg-automotive.com](mailto:press@ipg-automotive.com)

# Pressemitteilung.

## Mit Kontinuität in die Zukunft des virtuellen Fahrversuchs

**Karlsruhe, 27. Januar 2022 – Dr.-Ing. Alexander Schmidt (67), Mitbegründer der IPG Automotive GmbH, übergibt Anfang des Jahres die Unternehmensleitung vollständig an seinen Sohn und geht in den Ruhestand. Dipl.-Ing. Steffen Schmidt (42), bereits seit 2013 in der Geschäftsführung des Anbieters für Simulationslösungen mit Sitz in Karlsruhe tätig, führt das Unternehmen fortan als alleiniger Geschäftsführer.**

Wenn auch nicht mehr aktiv im operativen Geschäft tätig, wird Alexander Schmidt weiterhin einen intensiven Kontakt zum Unternehmen halten. „Kontinuität und Stabilität sind uns sehr wichtig,“ betont der scheidende Geschäftsführer Alexander Schmidt. „Darauf achten wir als Familienunternehmen und sind uns der damit einhergehenden Verantwortung gegenüber unseren Kunden und Mitarbeitern bewusst. Sowohl meinem Sohn Steffen als auch mir liegt der Erfolg und die Weiterführung von IPG Automotive ganz besonders am Herzen, da das Unternehmen seit seiner Gründung eng mit unserer Familie verbunden ist.“

1984 aus einem Projekt des Karlsruher Instituts für Technologie entstanden, bietet IPG Automotive als heute weltweit agierender Technologieführer innovative Software- und Hardwarelösungen für den virtuellen Fahrversuch an. Angetrieben durch die in der Automobilindustrie immer schneller voranschreitende Transformation in Richtung Digitalisierung kommen diese v.a. auch in den Bereichen autonomes Fahren, Fahrerassistenzsysteme und Elektromobilität zum Einsatz.

1.523 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**Bildmaterial**

**[IPG\_Management]**



*Dr.-Ing. Alexander Schmidt (li) und Dipl.-Ing. Steffen Schmidt.  
Foto: IPG Automotive GmbH*



## **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. Während sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des Automotive Systems Engineering fortwährend verfolgen lässt, können im virtuellen Gesamtfahrzeug neue Systeme entwickelt, getestet und abgesichert werden.

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

Als Ergänzung zur realen Testfahrt treibt die Übertragung des realen Fahrversuchs in die virtuelle Welt den 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 Kunden und Partnern innovative Entwicklungsleistungen an Standorten in Braunschweig, Frankfurt am Main, München und Stuttgart sowie in China, Frankreich, Japan, Korea, Schweden, UK und den USA zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://presse.ipg-automotive.com/>

### **Ihre Fragen beantwortet gern**

Carmen Nussbächer  
IPG Automotive GmbH  
Bannwaldallee 60  
76185 Karlsruhe  
Telefon: +49 721 98520 206  
Fax: +49 721 98520 99

E-Mail: [press@ipg-automotive.com](mailto:press@ipg-automotive.com)  
Pressebereich: [presse.ipg-automotive.com](https://presse.ipg-automotive.com)