



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

# Pressemitteilung.

## Neue Geschäftsführung bei IPG Automotive France SARL

**Karlsruhe, 31. Januar 2022 – Sylvain Chazot (46) übernimmt ab Januar 2022 die Geschäftsführung der IPG Automotive France SARL. Zuletzt war der Franzose als Automotive Sales Director bei Altair Engineering France tätig.**

Nachdem der Maschinenbauingenieur während eines sechsjährigen Aufenthalts in UK internationale Erfahrung sammelte, kehrte er 2012 zurück nach Frankreich. Von Positionen als Account Manager bis hin zum Director of Partner Sales in EMEA verantwortete er zuletzt bei Altair France unter anderem das Vertriebsmanagement und die Definition der Wachstumsstrategie für den französischen Automobilmarkt. 2018 absolvierte Sylvain Chazot berufsbegleitend einen Executive MBA an der EM Lyon.

Auf seine neue Herausforderung bei IPG Automotive France freut sich der neue Geschäftsführer bereits: „Ich sehe große Marktchancen für IPG Automotive in Frankreich, da die Produkte optimal auf den derzeitigen Wandel in der Automobilindustrie abgestimmt sind.“

1.010 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

**Bildmaterial**

**[IPG\_Management\_Sylvain-Chazot]**



*Sylvain Chazot, seit Januar 2022 Geschäftsführer der IPG Automotive France.  
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)