



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

Pressemitteilung

IPG Automotive bei TOP 100 auf dem Siegertreppchen

Auszeichnung für Simulationsexperten bei Innovationswettbewerb

Karlsruhe, 27. Juni 2022 – Der IT-Spezialist IPG Automotive erreicht beim Innovationswettbewerb TOP 100 den zweiten Platz. Die Preisverleihung fand am 24. Juni im Rahmen des siebten Deutschen Mittelstands-Summit in Frankfurt am Main statt.

Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar würdigte am Freitag das Karlsruher IT-Unternehmen IPG Automotive anlässlich seines Erfolges beim Innovationswettbewerb TOP 100. Im vorangegangenen wissenschaftlichen Auswahlverfahren überzeugte der Mittelständler besonders in der Kategorie „Innovationserfolg“ und belegt nun in der Größenklasse C (mehr als 200 Mitarbeiter) sogar Platz zwei.

Der Experte für virtuelle Fahrzeugentwicklung prägt mit Simulationssoftware die Entwicklung neuester Technologien im Bereich Automotive – von alternativen Antrieben über Fahrerassistenzsysteme bis zum autonomen Fahren. Mit der Simulationssoftware CarMaker etwa können alle Fahrzeugkomponenten simuliert und Sensortechnologien in den virtuellen Prototyp integriert werden. So wird der Entwicklungsprozess agiler, effizienter und kostengünstiger. Mit der Simulationsmethode Vehicle-in-the-Loop finden dank einer Kombination aus Software und Hardware Testfahrten mit realen Fahrzeugen in einer simulierten Umgebung statt. „Wir waren schon immer technologiebegeistert und haben früh erkannt, dass es für Simulationssoftware am Markt riesige Möglichkeiten gibt“, unterstreicht Geschäftsführer Steffen Schmidt. „An dieser Stelle möchte ich mich bei allen, die bisher zum Erfolg des Unternehmens beigetragen haben,



herzlich bedanken. Ich bin mir sicher, dass wir auf Basis des kontinuierlichen Innovationsdrangs unserer Mitarbeitenden auch in Zukunft herausragende Erfolge erzielen werden.“

TOP 100: der Wettbewerb

Seit 1993 wird das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen vergeben. 2022 hatten sich 436 Unternehmen um das Innovationssiegel beworben, 294 waren erfolgreich. Die wissenschaftliche Leitung liegt bei Prof. Dr. Nikolaus Franke, Gründer und Vorstand des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der BVMW.

2.283 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial

[TOP100_Auszeichnung_IPG-Automotive]



TOP 100-Mentor Rangar Yogeshwar gratuliert Steffen Schmidt (links), President & CEO und Josef Henning, Vice President Product & Solution Management (rechts) von IPG Automotive zur Auszeichnung.

Bild: KD Busch / compamedia



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 www.ipg-automotive.com/de/presse

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
Pressebereich: www.ipg-automotive.com/de/presse