
IPG Automotive GmbH

- Gründung am 10.07.1984
- IPG = Ingenieurgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. R. Gnadler GmbH (gemeinsame Gründung des Professors mit seinen zwei Assistenten Dr.-Ing. Andreas Riedel und Dr.-Ing. Alexander Schmidt)
- 2013: Dipl.-Ing. Steffen Schmidt, Sohn von Dr.-Ing. Alexander Schmidt, wird Geschäftsführer

Geschäftsführung

- Dr.-Ing. Alexander Schmidt
- Dipl.-Ing. Steffen Schmidt

Hauptsitz und Niederlassungen

- IPG Automotive GmbH (Hauptsitz), Bannwaldallee 60, 76185 Karlsruhe
- Niederlassung München, Agnes-Pockels-Bogen 1, 80992 München
- Niederlassung Braunschweig, Rolleiwerke Salzdahlumer Str. 196, 38126 Braunschweig
- IPG Automotive K.K. (Tochterfirma in Japan)
- IPG Automotive (Shanghai) Ltd. (Tochterfirma in China)
- IPG Automotive USA, Inc. (Tochterfirma in USA)
- IPG Automotive Korea Ltd. (Tochterfirma in Korea)
- IPG Automotive France SARL (Tochterfirma in Frankreich)
- IPG Automotive UK Limited (Tochterfirma in UK)

Kurze Historie

- 1990: Produkt-und Marktreife der Software IPGDriver zur Erstellung realistischer und leistungsstarker Fahrermodelle im virtuellen Fahrversuch
- 1999: Start des Vertriebs der eigenen Simulationsumgebung unter dem Namen CarMaker
- 2002: Erweiterung des Portfolios um eigene Hardware mit dem FailSafeTester
- 2005: Start des jährlichen Branchentreffs für den virtuellen Fahrversuch Open House
- 2009: 1. Release der Simulationsumgebung TruckMaker
- 2012: Gründung Niederlassung München
- 2014: Gründung Niederlassung Wolfsburg (seit 2017 Braunschweig) und Tochterfirma in Japan
- 2015/16: Gründung der Tochterfirmen in den USA, Korea und China
- 2016: Release 5.1 der CarMaker-Produktfamilie
- 2017: Release 6.0 der CarMaker-Produktfamilie
- 2017: Eröffnung des 1. Schulungszentrums für virtuelle Fahrversuche mit der Simulationslösung CarMaker an der Kookmin University in Seoul
- 2018: Release 7.0 der CarMaker-Produktfamilie
- 2018: Gründung der Tochterfirma im Vereinigten Königreich

Weitere unternehmenshistorische Eckdaten finden Sie unter:

<https://ipg-automotive.com/de/unternehmen/unternehmensgeschichte/>

Geschäftsbereiche

- Simulation Software (Offene Integrations- und Testplattformen für die Anwendungsbereiche Fahrdynamik, Fahrerassistenz und Powertrain)
- Real-time Hardware
- Test Systems
- Engineering Services