

### Prof. Dr.-Ing. Peter Gutzmer

Vorstand Technologie (bis Oktober 2019)  
Schaeffler AG



**Prof. Dr.-Ing. Peter Gutzmer** (geb. 1953) studierte an der Universität Stuttgart Maschinenbau. Anschließend promovierte er in der Fachrichtung Verbrennungsmotoren.

Nach sechs Jahren Forschungsaktivitäten am Forschungsinstitut für Kraftfahrwesen und Fahrzeugmotoren Stuttgart startete er 1984 seine Karriere bei Porsche. Er übernahm verschiedene Führungs- und Projektleitungsaufgaben für Motor- und Fahrzeugprojekte. In seiner letzten Position bei Porsche leitete er das Projektmanagement und die Fahrzeugentwicklung. Außerdem war er stellvertretender Entwicklungsvorstand.

Von 2001 bis 2019 war Prof. Dr.-Ing. Peter Gutzmer bei der Schaeffler Gruppe in der Geschäftsleitung für den Bereich Technische Produktentwicklung verantwortlich. Von 2002 bis 2006 war er außerdem Vorsitzender der Geschäftsleitung der LuK in Bühl. Von 2009 bis 2011 übernahm er erneut eine weitere Verantwortung und leitete den Geschäftsbereich Motorsysteme im Bereich Powertrain bei der Continental AG. Er richtete diesen Bereich neu aus und initiierte verschiedene strategische Gemeinschaftsprojekte von Schaeffler und Continental. Mit der Umfirmierung zur Schaeffler AG im Jahr 2011 wurde er zum Vorstand Technologie berufen. Ab Dezember 2013 war er Mitglied des Aufsichtsrates der Continental AG. Im Juni 2014 wurde Prof. Dr.-Ing. Peter Gutzmer zum stellvertretenden Vorstandsvorsitzenden der Schaeffler AG bestellt.

### Mitgliedschaften und Engagement

- Seit 2004 Lehrbeauftragter und Honorarprofessor am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- Seit 2005 Mitglied des Hochschulrates des Chinesisch-Deutschen Hochschulkollegs (CDHK) und Honorarprofessor an der Tongji Universität in Shanghai, China
- Seit 2009 Vorsitzender des E-Leiterkreises der Zulieferer im VDA
- 2010 bis 2012 Mitglied im Verwaltungsrat der Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH
- Seit 2010 Mitglied der Arbeitsgruppe Antriebstechnologie und Fahrzeugintegration der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE)
- Seit 2010 Mitglied im Vorstand der Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e. V. (FVV)
- Seit 2012 Mitglied im Beirat der Forschungsvereinigung Automobiltechnik (FAT) des VDA
- Seit 2017 Gastprofessor an der Southwest Jiaotong University in Chengdu, China
- Seit 2017 Vorsitzender des Vorstands der Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e. V. (FVV)
- Seit 2018 stellvertretender Vorsitzender der Arbeitsgruppe Alternative Antriebe und Kraftstoffe für nachhaltige Mobilität der Nationalen Plattform Zukunft der Mobilität (NPM)