



**Prof. Dr.-Ing. Gernot Spiegelberg**  
Corporate Technology, Siemens AG

1979-1982 Studium Maschinenbau an der Universität Siegen

1982-1986 Studium an der RWTH Aachen Maschinenbau/ KFZ-Wesen

1986-1989 Assistent am Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik

1989-1991 Entwicklung DC-Unimog in Gaggenau

1991-1997 Entwicklung DC-LKW in Gaggenau

1997-1998 Geschäftsprozessführer für die wirtschaftliche Optimierung der Druckluftsysteme in Entwicklung und Produktion

1998 Leiter der Entwicklung Systeme und Technologien als Senior-Manager in DC-Powersystems, Entwicklung von Drive-by-Wire-Technologie in Stuttgart

06/2001 Lehrauftrag an der FH Karlsruhe im Fach „Mechatronik im KFZ“

02/2002 Promotion zum Dr. Ing. an der TU Karlsruhe, Prof. R. Gnadler auf dem Gebiet „Drive-by-Wire“/ Unfallvermeidendes Fahrzeug

01/2004 Leiter der Abteilung “Weltweite Vorentwicklung mechatronischer Systeme” im Geschäftsfeld MB-Truck bei DaimlerChrysler

03/2004 Lehrauftrag an der TU Budapest im Fach “Intelligente Fahrzeugsysteme” Verleihung Ehrenprofessur der TU-Budapest

02/2006-04/2008 Executive Vice President Group Strategy/Technology, Siemens VDO Automotive AG, Regensburg (seit 12/07: VDO Automotive AG, A Company of the Continental Corporation)

seit 05/2008 Siemens AG, CT, Leiter Konzeptentwicklung Elektromobilität

seit 07/2010 Rudolf-Diesel-Industry Senior Fellow der Technischen Universität München.