

Mai 2019

**Dr. FRANK PETER SCHMIDT**

Geschäftsleitung Entwicklung  
Bosch Engineering GmbH

Dr. Frank Schmidt ist seit 2016 Mitglied der Geschäftsführung der Bosch Engineering GmbH, einer 100-prozentigen Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH.

Das Unternehmen bietet seit 1999 Entwicklungsdienstleistungen für den Antriebsstrang, Sicherheits-, Komfort- sowie elektrische und elektronische Systeme auf Basis erprobter Bosch-Großserientechnik und ist Systementwicklungspartner der Automobilindustrie.

Als Chief Technology Officer ist er für die weltweite technologische Entwicklung verantwortlich und fördert dabei insbesondere den Ausbau von Fokusthemen wie Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Zur Bosch Engineering GmbH gehören zudem die ITK Engineering GmbH und der Commercial Vehicle und Off-Road Bereich von Bosch.

Dr. Frank Schmidt wurde am 2. Juni 1966 in Bühlertal geboren. Er studierte Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik an der Universität Kaiserslautern und legte 1992 das Diplomexamen ab. 1996 promovierte er zum Dr.-Ing. an der Universität Kaiserslautern.

## **Stationen in der Bosch-Gruppe**

- 1996 Entwicklung Karosserie-Steuergeräte, Geschäftsbereich Karosserieelektronik und -Elektrik, Schwieberdingen
- 2001 Abteilungsleiter Entwicklung Karosserieelektronik, Geschäftsbereich Bordelektronik, Leonberg
- 2004 Abteilungsleiter Karosserieelektronik, Fahrzeugsicherheits- und Energiemanagementsysteme, Geschäftsbereich Energy and Body Systems, Leonberg
- 2005 Leiter mit regionaler Verantwortung für Entwicklung und Vertrieb Automobilelektronik Australien sowie Entwicklung und Vertrieb Karosserieelektronik Asien, Geschäftsbereiche Energy and Body Systems und Automotive Electronics, Melbourne, Australien
- 2008 Entwicklungsleiter Lenkantriebe und Steuergeräte, Geschäftsbereich Automotive Electronics, Reutlingen
- 2010 Entwicklungsleiter Antriebselektronik, Geschäftsbereich Automotive Electronics, Reutlingen
- 2016 Geschäftsleitung Entwicklung Bosch Engineering GmbH, Abstatt