Lebenslauf



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