



Anke Kleinschmit

Anke Kleinschmit wurde 1967 in Esslingen geboren. Nach ihrem Studium der Feinwerktechnik/ Mechatronik mit Schwerpunkt Elektrotechnik an der Hochschule Ulm trat Anke Kleinschmit dann 1992 in die Daimler AG ein und arbeitete an der Entwicklung und Berechnung von Messmitteln. Sie wurde Teamleiterin im Bereich der passiven Sicherheit, Gurte und Airbags.

Im Jahr 2002 wechselte Anke Kleinschmit als Abteilungsleiterin für Antriebsstrangsteuerungen, zukünftige Antriebsstrang-E/E-Systeme und innovative Antriebssysteme in die Forschung. 2006 übernahm sie die Leitung der Entwicklungsabteilung für Kabelbaum- und Bordnetzauslegung, bevor sie 2009 den Bereich der Serienentwicklung der Antriebselektronik MBC übernahm. Dort verantwortete Anke Kleinschmit die Produktentwicklung von Antriebsstrang-E/E-Komponenten und Steuergeräten sowie die Software und Funktionsentwicklung. Ab 2014 war Anke Kleinschmit verantwortlich für das Kompetenzcenter Getriebe. Im Jahr 2015 übernahm sie die Leitung der Konzernforschung und war Umweltbeauftragte der Daimler AG.

Seit Januar 2018 verantwortet Anke Kleinschmit die Technologiefabrik Powertrain mit den Schwerpunktthemen Verfahrens- und Werkstofftechnik, Anlauffabrik, konventionelle und elektrifizierte Antriebe (Montage und Fertigung), Digitale Fabrik, Toolmanagement, Standardisierung und Betriebsmittelbau.