

**Andreas Schick**

**Vorstand Produktion, Supply Chain Management  
und Einkauf, Schaeffler AG**



Andreas Schick (geb. 1970) studierte Fahrzeugtechnik an der Hochschule München.

Im Jahr 1994 kam er zur Schaeffler Gruppe und war zunächst als Entwicklungsingenieur in Bühl tätig. In den ersten Jahren seiner beruflichen Laufbahn entwickelte er neue Simulations- und Prüfverfahren für Bogenfedern, die in Zweimassenschwungrädern verbaut werden.

Andreas Schick wechselte 1996 zu Schaeffler Brasilien. Dort übernahm er die Produktionsleitung des Kupplungswerks sowie die Werkleitung einer Graueisengießerei in Mogi Mirim, die innerhalb von drei Jahren zu einem profitablen Unternehmen für Grauguss-Bremssysteme wuchs. 2004 wurde Andreas Schick zum President LuK North America ernannt und war dort unter anderem für die Umstrukturierung des Bereichs Drehmomentwandler im Werk Wooster verantwortlich.

2008 übernahm Andreas Schick die Leitung des Geschäftsbereichs Transmission Applications. Unter der Bezeichnung „MOVE“ führte die Schaeffler Gruppe im Jahr 2009 ein Lean-Programm ein, für dessen Start Andreas Schick verantwortlich war. Ab dem Jahr 2014 war er als regionaler CEO Asien/Pazifik mit Dienstsitz in Singapur tätig.

Im April 2018 wurde Andreas Schick als Vorstand Produktion, Supply Chain Management und Einkauf (Chief Operating Officer) in den Vorstand der Schaeffler AG berufen.

**Mitgliedschaften und Engagement**

- Mitglied des Wayne County Economic Development Council / USA (2004 bis 2008)
- Mitglied des Programmkomitees des VDI für den Internationalen Kongress Getriebe in Fahrzeugen / Deutschland (2008 bis 2014)
- Mitglied der Deutschen Handelskammer Singapur (2014 bis 2018)
- Mitglied im Aufsichtsrat der SupplyOn AG (seit 2018)
- Stellvertretender Vorsitzender im VDA Produktionsausschuss (seit 2019)
- Mitglied im Board of Directors der Schaeffler India Ltd. (seit 2021)
- Mitglied des Vorstands der Bundesvereinigung Logistik (BVL) e.V. (seit 2022)
- Mitglied im Lateinamerika-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft (seit 2022)