

Dr. Susanne Lachenmann

Vorsitzende des Gesamtbetriebsrats,
Infineon Technologies AG

Mitglied des Aufsichtsrats der
Infineon Technologies AG seit 2015
(bestellt bis 2030)



Persönliche Daten

Geburtsjahr	1967
Wohnort	Ravensburg
Nationalität	Deutsch

Ausbildung

1995	Promotion (Dr. rer. nat.), Eberhard-Karls-Universität Tübingen
1993	Diplom im Fach Physik, Eberhard-Karls-Universität Tübingen

Beruflicher Werdegang

Seit 2024	Vorsitzende des Gesamtbetriebsrats, Infineon Technologies AG
Seit 2020	Principal Engineer, Infineon Technologies AG
Seit 2008	Leitende Entwicklungsingenieurin für Design Enabling & Services, Infineon Technologies AG Designmethodik, Physikalische Verifikation (Principal Parasitic Extraction Methodology)
2006 – 2008	Entwicklungsingenieurin, Qimonda AG Design für KERF und Testchips
1999 – 2005	Entwicklungsingenieurin für Halbleiterspeicher, Infineon Technologies AG Diverse Designbereiche: KERF und Testchips, Embedded DRAM; Designmethodik, Technologiepaketentwicklung
1998 – 1999	Entwicklungsingenieurin für Halbleiterspeicher, Siemens AG Designmethodik, Technologiepaketentwicklung
1995 – 1998	Wissenschaftliche Angestellte am Institut für Schicht- und Ionentechnik, Forschungszentrum Jülich

Mitgliedschaften in weiteren gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten

Keine

**Mitgliedschaften in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von
Wirtschaftsunternehmen**

Keine

