

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

