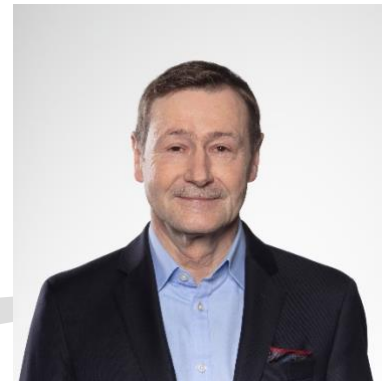


## Klaus Helmrich

Mitglied verschiedener Aufsichtsräte

Mitglied des Aufsichtsrats der  
Infineon Technologies AG seit 2023  
(bestellt bis 2027)



### Persönliche Daten

Geburtsjahr	1958
Wohnort	Nürnberg
Nationalität	Deutsch

### Ausbildung

1982 – 1986	Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt, Studium der Elektrotechnik, Abschluss: Dipl.-Ing. (FH)
-------------	---

### Beruflicher Werdegang

1986 – 2021	Diverse Positionen, Siemens AG
2019 – 2021	Mitglied des Vorstands und CEO Digital Industries
2014 – 2019	Mitglied des Vorstands, verantwortlich für die Divisionen Digital Factory und Process Industries and Drives sowie Europa und Afrika
2013 – 2014	Mitglied des Vorstands, CTO und Arbeitsdirektor
2011 – 2014	Mitglied des Vorstands, CTO
2008 – 2011	CEO Division Drive Technologies
2004 – 2008	Leiter der Division Standard Drive
2002 – 2004	Leiter der Subdivision Power Distribution Products
1999 – 2002	Leiter Sales & Marketing
1997 – 1999	Entwicklungsleiter, Automation and Drives
1995 – 1997	Entwicklungsleiter, Automation Technology
1991 – 1995	Technische Auftragsabwicklung, Automation Technology
1989 – 1991	Designingenieur, Building Panels
1986 – 1989	Entwicklungsingenieur, Energy Management

**Mitgliedschaften in weiteren gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten**

- Mitglied des Aufsichtsrats der ZF Friedrichshafen AG, Deutschland
- Mitglied des Aufsichtsrats der Festo SE & Co. KG, Deutschland

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

- Mitglied des Aufsichtsrats der Diehl Verwaltungs-Stiftung, Deutschland
- Mitglied des Stiftungsrats der Friedhelm Loh Familienstiftung, Deutschland
- Mitglied des Stiftungsrats der Friedhelm Loh Stiftung, Deutschland

**Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen**

Herr Helmrich verfügt über mehr als 30 Jahre Berufserfahrung im Industriesektor und neben einem tiefgehenden Technologieverständnis über große Expertise im Bereich der Digitalisierung und Automatisierung sowie Forschung und Entwicklung. Als langjähriges Vorstandsmitglied der Siemens AG kann er zudem eine hohe Kompetenz in zahlreichen weiteren Bereichen eines international agierenden Konzerns, insbesondere im Marketing und Vertrieb, in der Fertigung und Produktion und der Personal- und Organisationsentwicklung, vorweisen.