

Hans-Ulrich Holdenried

Selbstständiger Unternehmensberater

Mitglied des Aufsichtsrats der
Infineon Technologies AG seit 2010
(bestellt bis 2025)



Persönliche Daten

Geburtsjahr 1951
Wohnort Grünwald
Nationalität Deutsch

Ausbildung

1974 Diplomabschluss im Fach Wirtschaftswissenschaften,
Universität Regensburg

Beruflicher Werdegang

Seit 2009 Inhaber, Œ Strategy & Operations Consulting

2004 – 2008 Vorsitzender der Geschäftsführung,
Hewlett-Packard Deutschland GmbH

2000 – 2004 Diverse (leitende) Positionen, Hewlett-Packard Corporate (USA)

2002 – 2004 Senior Vice President, Managed Services

2001 – 2002 Vice President & General Manager, HP Operations

2000 – 2001 Vice President & General Manager North America,
Business Customer Organization

1998 – 2000 Vice President & General Manager HP Services EMEA,
Hewlett-Packard Europe

1991 – 1998 Diverse (leitende) Positionen, Hewlett-Packard Group (USA)

1996 – 1998 General Manager & Vice President, Customer Support
America

1993 – 1996 Group Controller, Computer Products Organization

1991 – 1993 Group Controller, Worldwide Customer Support Organization

1984 – 1993 Diverse Positionen, Hewlett-Packard Europe (SUI)

1987 – 1991 Director, Finance & Administration

1984 – 1993 Contoller

1976 – 1984 Diverse Positionen, Hewlett-Packard Deutschland GmbH

Mitgliedschaften in weiteren gesetzlich zu bildenden inländischen Aufsichtsräten

Keine

Mitgliedschaften in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen

- Mitglied des Beirats der Bridge imp GmbH, Deutschland

Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen

Herr Holdenried verfügt aufgrund seiner langjährigen beruflichen Erfahrung in einem internationalen IT-Unternehmen, zuletzt als Vorsitzender der Geschäftsführung, über ausgewiesene Expertise in der IT-Branche sowie der Unternehmensführung und -kontrolle. Daneben hat Herr Holdenried während seiner beruflichen Laufbahn insbesondere auch Kenntnisse in den Bereichen Marketing und Vertrieb, Personal- und Organisationsentwicklung und interne Kontrollverfahren gesammelt.