

Dr. Stefan Weingartner

Geboren 1961 in München

- | | |
|----------------|--|
| 1980 – 1988 | Studium der Technischen Physik an der Technischen Universität München
Abschluss: Dipl.-Phys. |
| 1989 – 1990 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der Deutschen Forschungsanstalt für Luft- und Raumfahrt, Stuttgart |
| 1990 – 1991 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institute of Space and Astronautical Science, Sagamihara, Japan |
| 1991 | Promotion zum Dr.-Ing. an der Technischen Universität München |
| 1991 – 1996 | DaimlerChrysler Aerospace (DASA), München <ul style="list-style-type: none">• Mitglied der Zentralen Nachwuchsgruppe• Projektleiter Raumfahrt-Infrastruktur |
| 1996 – 1999 | DaimlerChrysler Aerospace, Japan <ul style="list-style-type: none">• Leiter des Office Tokio |
| 1999 – 2000 | DaimlerChrysler Aerospace Japan Co. Ltd.: Geschäftsführer
DASA: Leiter Region Nordasien (Japan, China, Südkorea, Taiwan) |
| 2000 | Edinburgh Business School – Abschluss: MBA |
| 2000 - 2001 | EADS Japan Co. Ltd. <ul style="list-style-type: none">• Geschäftsführer |
| 2001 – 2002 | MTU Turbomeca Rolls-Royce GmbH, München <ul style="list-style-type: none">• Geschäftsführer |
| 2002 - 2007 | MTU Aero Engines GmbH, München <ul style="list-style-type: none">• Leiter Militärische Programme |
| seit Nov. 2007 | MTU Aero Engines Holding AG, München <ul style="list-style-type: none">• Vorstand Zivile Instandhaltung |