

Peter Steinrück

Dipl. - Ing. Dr. techn.

Geburtsdatum: 8. Juli 1958
 Geburtsort: Wien
 Nationalität: Österreich
 Familienstand: verheiratet mit Mag. Elisabeth seit 1981
 Kinder: Dr. Verena geb. 1983
 Dipl.- Ing. Magdalena, Ph.D. geb. 1986

**Beruflicher Werdegang**

2018	Selbständiger Unternehmensberater für Technologie und Strategie Mandate in folgenden Bereichen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektromobilität ▪ Automatisierungstechnik ▪ Verbrennungstechnologie für Großmotore ▪ IPR Verträge & Forschungsförderungsanträge Mitglied des Innovationsbeirats der Bühler AG, Uzwil, CH, Division Consumer Food Berater des LEC Large Engine Competence Center, TU Graz Chairman des Scientific Advisory Boards am Linz Center of Mechatronics, JKU Linz
1993 - 2018	HOERBIGER Gruppe
2017 – 2018	<u>Corporate Business Development – HOERBIGER Group</u> Strategieentwicklung
2012 - 2016	<u>Head of Innovation, Business Development & Marketing – SBU Kompressortechnik</u> Produktmarketing & interne Kommunikation Strategieentwicklung Gründung (M&A) und Entwicklung der Division Safety Leitung Forschung und Entwicklung (ca. 100 Personen, Budget >9 M€) Bauherr des neuen Unternehmensstandortes Wien
2008 - 2012	<u>Divisional Head of Engine Solutions</u> Gründung (M&A), Entwicklung und Leitung der Division Engine Solutions
2004 - 2012	<u>Head of Business Development & Innovation – SBU Kompressortechnik</u> Leitung Strategieentwicklung und Strategieumsetzung Leitung Forschung und Entwicklung
2004 – 2008	<u>Geschäftsführer – Internal Startup</u> Suche nach neuen Anwendungsfeldern der HOERBIGER Kernkompetenzen
2002 – 2003	<u>Geschäftsführer – Ressort Technik und Entwicklung</u> Technische Verantwortung für Region Europa,
2000 - 2001	<u>Leiter Strategische Geschäftsentwicklung – SBU Kompressortechnik</u>
1994 - 2017	<u>Corporate Director Forschung und Entwicklung</u>
1993 – 1999	<u>Leitung Technik und Entwicklung – SBU Kompressortechnik</u>
1989 – 1993	<u>stv. Profitcenterleiter - Prozessleitsysteme für Chemie, Papier und Zellstoff</u> Vertrieb und Projektmanagement ABB Industrie GmbH, Wien
1985 – 1989	<u>Leitung Entwicklung, Energieverfahrenstechnik</u> Simmering Graz Pauker AG, Wien
1981 – 1985	<u>Universitätsassistent</u> Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung Technische Universität Wien

Berufliche Nebenbeschäftigung

- 1999 - 2017 1999 - 2017 Vorstand und Gründer
European Forum for Reciprocating Compressors e.V., Dresden
- 2014 - 2019 Mitglied des Aufsichtsrats, Strategiebeirats und wissenschaftlichen Beirats
LEC GmbH, Graz
- 2015 - 2017 Mitglied des Innovationsbeirats
Haas Food Equipment GmbH, Leobendorf
- 2012 -2016 Bundessprecher
PRO SCIENTIA Alumniclub
- 2016 - Österreichisches Studienförderungswerk PRO SCIENTIA
Außenkommunikation
- 2017 - Österreichisches Studienförderungswerk PRO SCIENTIA
Mitglied
Forum St. Stephan

Ausbildung

- 1981 – 1985 Doktoratsstudium: Technische Universität Wien
Doktorarbeit: Ein Verfahren zur Berechnung instationärer Strömungsvorgänge bei Fahrten von mehreren Zügen durch Tunnels mit und ohne Portalvorbauten
Rigorosum: mit Auszeichnung bestanden
- 1976 – 1981 Diplomstudium. Maschinenbau – Allgemeiner Maschinenbau
Technische Universität Wien
1.und 2. Diplomprüfung: mit Auszeichnung bestanden
- 1976 Matura – Goethe Realgymnasium, Wien 14

Fremdsprachen

Englisch – almost like native in Wort und Schrift,
Französisch – Schulkenntnisse, heute passives Sprachverständnis

Berufliche Weiterbildung

- 2013 – 2016 Führungskräfte training – Persönlichkeitsbildung und Kooperation, 20 Tage,
Christian Partner, Salzburg
- 2002 Management Ausbildung – Prozessmanagement, Controlling, 1 Woche
Universität St. Gallen
- 2001 Management Ausbildung – Strategie, Persönlichkeitsentwicklung, 1 Woche
Universität St. Gallen
- 2000 Strategische Unternehmensführung, 1 Woche, St. Galler Business School
- 1998 F&E Controlling: 3 Tage, Österreichisches Controllerinstitut
- 1986 Allgemeine Managementausbildung, Nachwuchsführungskräfte Training der ÖIAG 2 x 1
Woche
- 1978 – 1983 Sommerakademie des Österreichischen Studienförderungswerkes PRO SCIENTIA

Private Interessen

Geschichte, Fotografieren, Filmen, Malen, Laufen, Radfahren, Schifahren, Schitouren