




## LEBENS LAUF

Hänni Roland, Ferdinand Hodler-Strasse 9, 8049 Zürich

- geboren: 10. Mai 1959  
Zivilstand: verheiratet seit 1987  
Kinder: 2 Töchter (Jg 1988, 1990) und 2 Söhne (Jg 1992, 1995)  
Heimatort: Köniz / BE  
Konfession: reformiert  
Militär: Korporal der Gebirgsinfanterie, alle Dienste geleistet und aus der Wehrpflicht entlassen.
- Schulen: 4 Jahre Primarschule Köniz, 1966 - 1970  
2 Jahre Sekundarschule Spiegel, 1970 - 1972  
6<sup>1/2</sup> Jahre Gymnasium Köniz, 1972 - 1978  
5 Jahre Maschineningenieurstudium ETH Zürich, 1979 - 1984  
(vertiefte Ausbildung in Leichtbau und Verbrennungsmotoren)  
Jungunternehmerschule HWV Olten und Technopark Zürich, 1995 - 1996
- Abschlüsse: Matura Typus C, Oktober 1978  
ETH-Diplom allg. Maschinenbau, Dezember 1984  
JUS HWV Olten und Technopark Zürich, Mai 1996
- Sprachen: Deutsch Muttersprache  
Italienisch verhandlungssicher mündlich und schriftlich  
Französisch verhandlungssicher mündlich und schriftlich  
Englisch gute Kenntnisse mündlich und schriftlich  
Spanisch Grundkenntnisse
- Computer: Betriebssysteme „MacOS“, „Windows“ und „VAX/VMS“  
Programme „MS Office“, „MS Project“, „SAP“, „FileMaker“  
CAD „Bravo“, „Euclid“, „Mechanical Desktop“,  
„AutoCAD“, „Inventor“, „Unigraphics“,  
„OneSpace“, („Solid Edge“),...
- Weiterbildung: Basiskurs Marketing (4 T, 1987), Fa. Buser & Partner  
NASTRAN Basic Workshop (4 T, 1989), MacNeal Schwendler GmbH  
CAD-Kurs EUCLID-IS (12 T, 1990), Fa. ITW AG  
Seminar „Konstruktionsmethodik“, (4 T, 1990) Fa. Helbling Technik AG  
Kurs „Umgang mit Kunden“ (3 T, 1991), Fa. Preal  
Seminar „Projektmanagement“ (4 T, 1993), Institut BWI der ETH Zürich

- Selbständigkeit: seit Oktober 1995, Gründung der Einzelfirma **...ativ insourcing** 
- Interim-Management-Mandate bei verschiedensten namhaften Kunden als Projektleiter, Projekt-Coach und Teilprojektleiter tätig.
- Mandate u.a.:
- Teilprojektleitung für die HK-Optimierung eines WZ-Maschinen-Moduls
  - Projektleitung für die Entwicklung von modularen Gitterschweissanlagen
  - Leitung einer "technical due diligence" über ein grosses Entwicklungsprojekt mit reporting zu Händen des Verwaltungsrats
  - Teilprojektleitung für die Entwicklung einer vollelektrischen Schliesseinheit zu einer neuen Spritzgiessmaschinen-Baureihe
  - interimistische co-Leitung eines start-up Unternehmens für die Entwicklung eines neuartigen Massenspektrometers
  - technische Projektleitung für die Entwicklung einer Spritzgiessmaschine
  - interimistische Leitung Technik/Konstruktion in Kleinbetrieb
  - Erstellen und Einführen einer einfachen PDM-Datenbank
  - Teilprojektleitung für die Entwicklung einer Schnellzuglokomotive
  - Coaching eines Projektteams in der Offertphase für Anlagenbau-Vorhaben
  - Coaching und Schulung eines Nachwuchsprojektleiters
- Frühere Feststellen:
- November 1994 – September 1995  
Dilax AG, Seepanorama, 8559 Fruthwilen  
Freelancer, Konstruktion eines kompakten Ticket-Druckers für den öffentlichen Nahverkehr, interimistische Leitung Konstruktion und Produktion.
  - Juli 1993 - Oktober 1994  
Alusuisse Road & Rail AG, Buckhauserstrasse 11, 8048 Zürich  
Projektleiter mit Handlungsvollmacht, Leitung des GU-Projekts zur Entwicklung des ersten serienreifen Magnetschwebfahrzeugs „Transrapid“.
  - Mai 1990 - Juni 1993  
Helbling Technik AG, Hohlstrasse 610, 8048 Zürich  
Projektleiter, später mit Handlungsvollmacht, in den verschiedensten Entwicklungs-, Berechnungs- und Wertanalyseprojekten aus dem Maschinen-, Fahrzeug- und Apparatebau
  - Februar 1985 - April 1990  
Alusuisse-Lonza Services AG, Buckhauserstrasse 11, 8048 Zürich  
Entwicklungs- und Berechnungsingenieur, später Projektleiter in Entwicklungsprojekten für Schienenfahrzeuge in Aluminium-Leichtbauweise