

Lebenslauf Dr. Roland Ranz

Personalien Jahrgang: 1963
Zivilstand: ledig
Heimatort: Oberhelfenschwil/SG

Beruflicher Werdegang

- seit 2005 Teilhaber und Partner der *indexplus* AG, Zürich
Kundenberatung und –Betreuung
(Weiter-)Entwicklung des Timingmodells
Asset Management
Produktentwicklung
Marketing
Aufbau und Gründung der *indexplus* AG
- 2003 – 2005 Business Analyse, Consulting und Datenmodellierung für das internationale, globale Datawarehouse der UBS AG, Zürich
Business Analyse von UBS Backend-Systemen und von Risiko-, Financial Control- und Frontend-Applikationen
Analyse und Reengineering des globalen Financial Management Information Systems der UBS
Verfassen von Business- und IT-Spezifikationen eines globalen UBS Fee Calculators
- 2002 – 2003 Sektionsleiter Datenstandards und Datenmanagement bei UBS AG, Zürich
2003 Abschluss NDK "Principles in Banking" im Bereich Asset Management
Berufsbegleitendes Studium NDK "Principles in Banking", AKAD FH Zürich
- 1999 – 2002 Stellvertretender Sektionsleiter und Datenanalyst / Datenarchitekt bei UBS AG, Zürich
Entwicklung global gültiger Datenstandards in den Bereichen Risk Management, Products & Services, Client Information, Controlling & Accounting und Human Resources
Consulting, Überprüfung und Reengineering von Datenmodellen und Business Services von Grossprojekten der UBS
Datenmanagement Consulting
- 1998 Projektleiter Altlasten bei ALTEC AG, Glattbrugg
Projektmanagement
Verfassen von Offerten und wissenschaftlichen Berichten
Ausarbeitung von Sanierungsvarianten
- 1991 – 1998 Laboratorium für Physikalische Chemie, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zürich
1997 Promotion zum Dr. sc. nat. ETH
Forschung und Entwicklung zur zeit- und frequenz aufgelösten Infrarotlaser-Anregung und -Dissoziation von Molekülen
Höchst aufgelöste NIR-Laserspektroskopie zur Hyperfeinstrukturbestimmung von Atomen
Mathematische Herleitungen und statistische Analysen
Numerische Simulationen, Entwicklung von Simulationsprogrammen
Unterrichten von Studenten

Hobbys

Lebensfragen, Humor, Menschen, Philosophie, Naturwissenschaft, Schreiben, Zeitfragen, Diskutieren, Lesen, Kunst, Sport