

## Ing. Rainer VOLK BSc

Privatadresse: 1130 Wien, Fasangartengasse 38 / 4 / 3

Mobiltel.: +43 (0)699 10804 948 E-Mail: [rainer.volk@aon.at](mailto:rainer.volk@aon.at)

## LEBENS LAUF

### Persönliche Daten

Name: Rainer Volk  
geboren am 13.12.1960 in Wien  
Familienstand verheiratet  
Wohnhaft in 1130 Wien, Fasangartengasse 38 / 4 / 3  
Telefon mobil +43 (0)699 10804 948



### Ausbildung / Weiterbildung

Zeitraum	Ausbildungsart	Nähere Beschreibung
1971-1975	Gymnasium	untere Schulstufe, 1010 Wien, Stubenbastei
1975-1980	HTL	Fachrichtung Bautechnik - Tiefbau, Maturaabschluss 1980 (mit gutem Erfolg)
1982-1985	HTL	Fachrichtung <b>EDV und Organisation</b> in Form eines Abendkollegs für Berufstätige, Maturaabschluss 1985 (mit Auszeichnung)
Dez. 2000	Englisch Zertifikat	Business English Certificate 2 von der University of Cambridge
1999-2001	Bachelor of Computer Science	Universitätsausbildung an der University of Derby, Fachrichtung <b>Computer Science</b> , Abschluss Juli 2001 (First class degree)
Feb. 2003	PM Zertifizierung	Zertifizierung zum Senior Projekt Manager bei der PMA Austria
Mai 2007	PM Zertifizierung	Zertifizierung zum PMP (Project Management Professional) bei PMI (Project Management Institute)

### Beruflicher Werdegang

Zeitraum	Unternehmen und Tätigkeitsschwerpunkte	Funktion
Seit August 2003	Aufbau eines eigenen Unternehmens zur Erbringung von Dienstleistungen zum Thema IT Projektmanagement. Projektleitung für ein größeres IT-Projekt im Bankenumfeld sowie Tätigkeit als freier Projektmanagementtrainer für namhafte Trainingsunternehmen.	Selbstständiger Unternehmer
Jän. 1998 bis Mitte 2003	Mitarbeiter der <b>Compaq Computer Austria</b> (ab Oktober 2002 HP Austria), verantwortlich für den <b>Geschäftsbereich Telekommunikationslösungen</b> . Im Zuge dieser Aufgabe trug ich die Gesamtverantwortung für die fachliche und kommerzielle Abwicklung aller von Compaq Österreich durchgeführten Telekommunikationsprojekte. In dieser Funktion berichtete ich direkt an das österreichische Country Management sowie an den europäischen Telco-Geschäftsbereichsleiter.	Projekt- und Programm-Management sowie Abteilungsleitung für den Bereich Telekommunikation
Sep. 1992 bis Dez. 1997	Mitarbeiter der Fa. MCC ( <b>Motorola Center Computersysteme</b> ). MCC war ein Joint Venture zwischen der Motorola Computer Group und der österr. Centergruppe und wurde 1998 an Bull Österreich verkauft.  Ich begann bei MCC als <b>Projektmanager</b> für ein EDV-Großprojekt des österreichischen Innenministeriums (Projektname „BAKS“, Größenordnung ca. 70Mio € dezentrale Client/Serverlösung inkl. österreichweitem X.25-Netz für alle Exekutiv- und Administrationsbereiche des Kunden mit ca. 2.000 Standorten, ca. 8.000 Endgeräten für ca. 30.000 Benutzer; Betriebssystem UNIX und WindowsNT).  Da wir dieses Projekt als Generalunternehmer abwickeln haben, umfasste meine Tätigkeit auch die <b>Oberprojektleitung</b> von größeren Softwareentwicklungsprojekten innerhalb dieses Gesamtprojektes. Anfang 1994 wurde ich zum <b>Leiter der Abteilung Projektmanagement</b> ernannt und war in dieser Rolle hauptverantwortlich für alle damaligen EDV-Projekte tätig. Seit Mitte 1994 gehörte ich der obersten Führungsebene an und habe ab diesem Zeitpunkt zusätzlich die Funktion des stellvertretenden General Manager MCC Austria übernommen.	Projekt- und Abteilungsleitung, stellvertretender Operation Manager

## Ing. Rainer VOLK BSc

Privatadresse: 1130 Wien, Fasangartengasse 38 / 4 / 3

Mobiltel.: +43 (0)699 10804 948 E-Mail: [rainer.volk@aon.at](mailto:rainer.volk@aon.at)

Zeitraum	Unternehmen und Tätigkeitsschwerpunkte	Funktion
1987 bis 1992	<p>Mitarbeiter der <b>Fa. INDAT</b> (vormals „ISA“ bzw. „Philips C&amp;P“; derzeit „Atus-Origin“). Dieses Unternehmen ist eine Tochter des Philips-Konzerns und beschäftigt sich mit EDV-Lösungen für Philips-interne sowie externe Kunden.</p> <p>Nach Beendigung meines zweiten Bildungsweges (Abendkolleg für EDV und Organisation) baute ich meine EDV-Erfahrungen am Beginn der Tätigkeit für INDAT als <b>Programmierer</b>, Programmiersprache Cobol, Fortran und ADABAS/Natural aus. Diese Tätigkeit führte ich in einem IBM Großrechnerumfeld aus.</p> <p>Ab 1988 war ich als <b>EDV-Analytiker</b> für größere <b>Softwareentwicklungsprojekte</b> - Fachbereich Logistik - für einige Philips-Fabriken tätig. Diese Aufgabe führte ich ab 1989 als <b>Projektleiter</b> aus.</p>	Analytiker im EDV-Projektumfeld, Projektleiter
1985 bis 1987	<p>Mitarbeiter der Fa. CTA (eingesetzt als Leihpersonal für Siemens PSE). Bei Siemens PSE war ich als externer Mitarbeiter <b>Teilprojektleiter</b> für ein Siemens-internes Softwareentwicklungsprojekt (Bereich Materialwirtschaft).</p> <p>Danach war ich ca. 1 Jahr <b>EDV-Leiter</b> bei einem großen österr. Architekturbüro (ATP)</p>	Analytiker, Programmierer und Teilprojektleiter im EDV Projektgeschäft sowie EDV-Leiter
1980 bis 1985	<p>Nach Beendigung meiner ersten HTL-Ausbildung (Fachrichtung Tiefbau) war ich bei einem Planungsbüro im konstruktiven Tiefbau tätig. Meine Aufgabe war die Mitwirkung bei der Planung von größeren Bauvorhaben (Wohnpark Alt Erlaa und U-Bahnbau)</p>	Konstrukteur und Projektleiter im konstruktiven Tiefbau

## Berufliche Erfolge als Projekt- und Abteilungsleiter

Ich konnte alle Projekte, bei welchen ich als Projektleiter bzw. Abteilungsleiter für Projektabwicklung tätig war, erfolgreich – wenn auch nicht immer im vorgesehenen Zeit- und Kostenrahmen – abschliessen, d.h. keines der von mir geleiteten Projekte mußte abgebrochen, gestoppt oder rückabgewickelt werden.

Aufstellung der von mir geleiteten und abgeschlossenen Projekte in verkehrt chronologischer Reihenfolge:

Zeitraum	Projektvolumen	Projektbeschreibung
2000-2002	ca. 6 Mio €	PrePay Billingsystem für einen österr. Mobilfunkbetreiber
2000	ca. 3 Mio €	Billingsystem für einen großen österr. Internet Service Provider
1999	ca. 2 Mio €	Kommunikationssystem für einen österr. Mobilfunkbetreiber
1992-1997	ca. 70 Mio €	Großprojekt für das österr. Innenministerium (Details siehe oben)
1990-1992	ca. 2 Mio €	Logistiksystem für das Philips Bildröhrenwerk in Lebring
1988-1990	ca. 3 Mio €	Materialwirtschaftssystem für eine Philips Fabrik in Klagenfurt
1986	ca. 10 Mio €	Teilprojektleiter für ein Siemens-interens Materialwirtschaftssystem
1983-1985	ca. 30 Mio €	Teilprojektleiter für diverse U-Bahn Bauvorhaben
1980-1983	10 bis 70 Mio €	Teilprojektleiter für diverse größere Wohnbauvorhaben

**Ing. Rainer VOLK BSc**

Privatadresse: 1130 Wien, Fasangartengasse 38 / 4 / 3

Mobiltel.: +43 (0)699 10804 948 E-Mail: [rainer.volk@aon.at](mailto:rainer.volk@aon.at)

## **Erworbene Qualifikationen bzw. Erfahrungen**

### **Allgemeine Qualifikationen**

- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Besuch von diversen Englischkursen, erfolgreich absolvierte Prüfung „Business English Certificate Level 2“, abgelegt beim British Council, sowie erfolgreicher Studienabschluß an einer englischen Universität (University of Derby)
- Fundierte Kenntnisse des Telekommunikationsmarktes aus technischer- lösungsorientierter- und geschäftlicher Sicht im Festnetz-, Mobilfunk- und Service Providerbereich
- Management- und Personalführungserfahrung (Abteilungsleiter-Ebene)

### **Qualifikationen im Bereich Projektmanagement**

- Langjährige und fundierte Projektmanagement Erfahrung als Projektmitarbeiter, Teilprojektleiter, Projektleiter sowie Abteilungsleiter für Projektabwicklung, davon ca. 17 Jahre im IT-Bereich
- Erfahrung mit der Abwicklung von großen und komplexen Generalunternehmensprojekten
- Erfahrung mit der Vergabe von Dienstleistungen an Partnerfirmen bzw. Sublieferanten aus technischer und kommerzieller Sicht
- Erfahrung in der Vertragsgestaltung sowie Vertragsverhandlungen für größere IT-Projekte (Kunden- und Sublieferantenverträge)
- Erfahrung mit der Erstellung von diversen Spezifikationsdokumenten aus technischer und kommerzieller Sicht (Pflichtenhefte, Lastenhefte, Schnittstellendefinitionen etc.)

### **IT-bezogene Fachqualifikationen**

- Erfahrung mit Client-Server Betriebssystemen (UNIX und WindowsNT), auch aus strategischer bzw. produktmanagement-bezogener Sicht sowie fundiertes Wissen im Bereich Client-Servertechnologie
- Basiswissen über die wichtigsten Middleware- und Datenbankprodukte wie z.B. MS Back Office, relationale Datenbanksysteme, CORBA etc.
- Erfahrung im Umgang mit Internet- und Intranet-Technologien
- Erfahrung mit der Realisierung von Softwareapplikationen, auch unter Zuhilfenahme von CASE-Tools
- Erfahrung mit der Konzeption von Netzwerkumgebungen (LAN und WAN)
- Basiswissen über die technischen Aspekte der wichtigsten Hardware- und Softwarekomponenten von gesamtheitlichen IT-Lösungen
- Erfahrung mit der Inbetriebnahme und dem Echtbetrieb von großen EDV-Lösungen