

## MR.ProjectCoach

Mark Rosa  
Innere Wiener Str. 5a  
81667 München  
Deutschland

Tel.: 089-12590248

Email: rosa@mrprojectcoach.de



## Lebenslauf

### Persönliche Daten

geb. am 07. 01. 1972 in München  
verheiratet, 4 Kinder

### Berufstätigkeit

Seit 09/2013

Projekt-Berater & Projektleiter, Eigentümer von MR.ProjectCoach  
Beratung für agile IT-Projekte (Projektleitung, Requirements-  
Engineering, Stakeholder- & Risiko-Management)

07/2006 – 04/2013

Perspectix AG, Zürich, Schweiz, Leiter Projects & Services,  
Mitglied der Geschäftsleitung: Leitung der Professional Services  
Abteilung; Einführung von Projektleitungs- und Projektcontrolling-  
Prozessen und –Tools; Ausbildung der eigenen Projektleiter und  
Consultants; Strategische Beratung von Bestands- und  
Neukunden im Umfeld des Vertriebs modularer Produkte bei  
Maschinenbauern und Dienstleistungsunternehmen; Mitglied der  
Geschäftsleitung (zusammen mit dem Leiter Entwicklung und  
dem Geschäftsführer); Vertretung der Kundensicht und der  
Vertriebsanforderungen im SCRUM-Prozess als „Product Owner“

04/2002 – 07/2006

Perspectix AG, Zürich, Schweiz, Projects & Sales: Projektleitung  
bei mehreren Kundenprojekten für Neu- und Bestandskunden bei  
der Einführung und Pflege von 3D-  
Produktkonfigurationssystemen für den Vertrieb bei  
Dienstleistern und im Maschinenbau; Entwicklung von  
Spezialfunktionen sowie Mitarbeit im Produktmanagement  
(Weiterentwicklung der hauseigenen Standardsoftware-Solution);  
Consulting- und Pre-Sales Einsätze im Umfeld „PLM-integrierter  
Vertrieb von modularen Produkten“

05/2000 – 02/2002

Etekt Inc., New York, USA, Gründungspartner & CTO: Aufbau  
der IT-Infrastruktur, Konzeption, Entwicklung und Umsetzung des  
Webauftritts; Evaluation, Installation, Management der  
Datenbanken; Entwicklung von Online-Tools zur Planbearbeitung  
mit JAVA; Konzeption und Umsetzung einer parametrischen  
Design Engine für Architekturprojekte; Unterstützung der  
anderen Partner bei der Aquise von Finanzmitteln und im PR-  
Bereich; Vorbereitung und Durchführung von  
Präsentationsveranstaltungen und Vorträgen

07/1999 – 08/2001

Lehr- und Forschungsassistent bei Professur f. Architektur &  
CAAD, Prof. Maia Engeli, ETH Zürich, Schweiz: Konzeption,

02/1999 – 06/2001 Entwicklung und Umsetzung interaktiver, web-basierter Lern- und Collaborative Design-Umgebungen; Pflege und Entwicklung der Datenbanksysteme dafür; Assistent des Systemadministrators der Architekturabteilung  
Sun Microsystems, Zürich, Schweiz, Trainer Programmierung: Konzeption und Durchführung von Datenbank- und PERL-Kursen im Rahmen der Ausbildung zum ‚Webmaster SIZ (Schweizerisches Informatik Zertifikat)‘ und ‚Webmaster SUN‘

### **Studium**

09/1999 – 10/2000 Nachdiplomstudium in Architektur, ETH Zürich, Schweiz, Fachrichtung: Computer Aided Architectural Design, Schwerpunkte: Konzeption, Entwicklung und Durchführung von Networked Community Games auf Mobilgeräten; Konzeption, Entwicklung und Durchführung eines 3D-Analyse-Tools für vernetzte Gemeinschaften  
10/1993 – 07/1999 Diplomstudium Architektur an der ETH Zürich, Schweiz; Praktika in München (8 Monate) und Singapur (4 Monate); Abschluss als Diplom-Architekt ETH Zürich

### **Wehrdienst, Schule**

10/1991 – 09/1992 Wehrdienst, Sanitätsakademie in München  
10. 07. 1991 Allgemeine Hochschulreife am Gymnasium Vaterstetten, Bayern  
08/1988 – 11/1988 Aufenthalt an der Sydney Grammar School in Sydney, NSW, Australien

### **Weiterbildung**

11/2011 SCRUM Alliance; Kurs und Zertifizierung zum SCRUM Product Owner  
08/2009 OOSE, Hamburg; 5-Tages-Kurs „Agiles Projektmanagement“  
04/2000 – 07/2000 ETH Zürich, Fachbereich Informatik, Vorlesung & Übung Planung und Konzeption von Objektorientierter Software  
09/1999 – 02/2000 Universität Zürich, Fachbereich Informatik, Vorlesung & Übung Objektorientierte Programmierung sowie Vorlesung & Übung Scientific Visualization  
04/1999 ETH Weiterbildungsakademie, Seminar Rhetorik in Unterricht und Präsentation im Universitären Umfeld  
02/1999 ETH Weiterbildungsakademie, Seminar Programmierung in JAVA

### **Sprachkenntnisse**

Englisch: verhandlungssicher  
Französisch: gut

### **EDV-Kenntnisse**

Programmiersprachen: PHP, PERL, XML, XSL, JavaScript, VRML, HTML, JAVA, C++ (Grundkenntnisse), VisualBasic (Grundkenntnisse)  
Anwendungssoftware: MS-Office, Photoshop, Eclipse, XMLSpy (alle ständig in Anwendung), Diverse CAD-Programme (Grundkenntnisse)  
Betriebssysteme: SGI IRIX, Linux (beide als Systemadministrator), Windows (ständig in Anwendung), MacOS (gut)

München, 5. 10. 2013

