



Stefan Preishuber

BILDUNG UND QUALIFIKATION

- 10/1989 – 06/1994 **Wirtschaftsinformatik**
Johannes-Kepler-Universität, Linz, Österreich
- 09/1995 – 06/1996 **International Master of Business Administration**
University of South Carolina, Columbia, SC, USA
Wirtschaftsuniversität Wien, Wien, Österreich

ARBEITSERFAHRUNG

- 10/1996 – 01/2004 **Accenture**
IT-Berater in den Bereichen Banken und Versicherung
- **Signal Iduna:** Neuentwicklung der Sparte Krankenversicherung
 - **Commerzbank:** Neuentwicklung der Privat- und Individualkundenbetreuung
 - **BayernLB:** Einführung eines Risiko Management Systems
- 03/2004 – 03/2005 **FondsServiceBank**
Schnittstellenfunktion IT – Fachbereich
- 03/2005 – 10/2008 **BayernLB:** Einführung Basel II
Test und Release Management
- 11/2008 – 02/2011 **Unicredit:** PortfolioPilot
Test und Release Management, System Migration
- Testkonzeption, Testdurchführung, Abnahme
 - Migration nach Murex MX3
- 04/2011 – 11/2013 **BayernLB:** Einführung BAIS
Test und Release Management
- Testkonzeption, Testdurchführung, Abnahme
- 05/2014 – 11/2023 **Unicredit:** USP (Unicredit Sales Platform)
System Manager: Entwicklung, Test, Betrieb, Abstimmung
- Betreuung einer Applikation zur Verwaltung von OTC-Derivaten

PERSÖNLICH



NAME

Stefan Preishuber



ADRESSE

Osterseestraße 50a
82194 Gröbenzell



TELEFONNUMMER

+49 178 1725057



E-MAIL

stefan@preishuber.com



GEBURTSDATUM

25.05.1971



NATIONALITÄT

Österreich



Familienstand

Lüert, 1 Sohn (17)

SPRACHEN

DEUTSCH Muttersprache
ENGLISCH fließend

PERSÖNLICHKEIT

Engagiert, strukturiert, zielorientiert,
zuverlässig, kommunikativ

INTERESSEN

Segeln, Reisen, Radfahren, Wandern

KOMPETENZEN

- Test-Management
- Testkonzeption, Planung, Vorbereitung, Durchführung, Auswertung von fachlichen / technischen Tests
 - Erstellen von Testwerkzeugen
- Datenbanken
- Logische Datenmodellierung
 - Erstellung und Ausführung von SQL-Abfragen
- Entwicklung
- Design, Umsetzung, Test von Anwendungssoftware
 - Erstellung von REST APIs

TOOLS

- Test-Management MS Office, Jira, Mantis, Ranorex, HP ALM
- Datenbanken MS SQL Server, Oracle, DB2
- Entwicklung C# (.net), Python (Flask, Django), SAS, Java, Git
- Virtualisierung Docker, Kubernetes, Proxmox VE
- CI/CD Jenkins, maven, nexus, SonarQube, ansible