

PERSÖNLICH

1

NAME

Stefan Preishuber

ADRESSE

Osterseestraße 50a 82194 Gröbenzell



TELEFONNUMMER

+49 178 1725057



E-MAIL

stefan@preishuber.com



GEBURTSDATUM

25.05.1971



NATIONALITÄT

Österreich

1

Familienstand

Liiert, 1 Sohn (17)

SPRACHEN

DEUTSCH

Muttersprache

ENGLISCH

fließend

PERSÖNLICHKEIT

Engagiert, strukturiert, zielorientiert, zuverlässig, kommunikativ

INTERESSEN

Segeln, Reisen, Radfahren, Wandern

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

KOMPFTFN7FN

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