

Lebenslauf



Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) **SCHERER Wolfgang**
Adresse(n) Wienerstraße 60/11/9, 3002 Purkersdorf, Österreich
Telefon +43-2231-67934 Mobil: +43-680-1114513
Fax +43-680-1114513
E-Mail w.scherer@aon.at
Staatsangehörigkeit Österreich
Geburtsdatum 24.9.1963
Familienstand Verheiratet, 1 (3) Kinder ((1992, 1993,) 2005)

Gewünschte Beschäftigung / Gewünschtes Berufsfeld

Software-Architect

Berufserfahrung

Daten	02.01.2010 – heute
Beruf oder Funktion	Requirements Analyst, Product/Solution Architect, Project Manager
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Anforderungs-Analyse, Erstellen von Spezifikationen und Entwurf von Systemarchitekturen für integrative Anwendungen der Informations- und Kommunikations-Technologien: - Management –Komponenten für Assisted-Living-Systeme für Senioren
Name und Adresse des Arbeitgebers	Wolfgang Scherer, Wienerstraße 60/11/9, A-3002 Purkersdorf, +43-680-1114513
Tätigkeitsbereich oder Branche	Selbstständiges Gewerbe der Dienstleistungen in der Informationstechnologie
Daten	18.11.1991 – 31.7.2009
Beruf oder Funktion	Product/Solution Architect, Project Manager, Team Leader, Software Developer
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Systemarchitektur für Qualitäts-Analyse-Software-Produkte im Telco-Carrier-Umfeld Projektleitung für Kundenprojekte in der OSS/BSS- sowie Switching-Systemintegration Development- und Test-Teamleitung, Software Design und -Development Prozess-Management in der Software-Entwicklung, Unternehmensweites Innovations-Management
Name und Adresse des Arbeitgebers	Ab 2.1.1996: Kapsch CarrierCom AG, Am Europlatz 5, A-1120 Wien Kontakt: Mag. Rudolf Bernscherer +43-50811-1900 Bis 1.1.1996: Ericsson-Schrack AG, Pottendorferstrasse 25-17, A-1120 Wien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Hersteller und Systemintegrator in der Telekommunikation

Daten	1.4.1991 – 30.9.1991
Beruf oder Funktion	Information Manager
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Entwurf eines internationalen Kommunikationsnetzwerks zur Automatisierung von Geschäftsprozessen Auswahl und Beauftragung von Lieferanten und Softwarehäusern Beratung von Mitarbeitern und Lizenznehmern in IT-Angelegenheiten
Name und Adresse des Arbeitgebers	For Two International, Anton Baumgartnerstrasse 44, A-1233 Wien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Verlagswesen
<hr/>	
Daten	1.12.1988 – 31.3.1991
Beruf oder Funktion	Projekt-Ingenieur
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Technische Projekt-Planung Überwachung und Steuerung der Entwicklung bis zur Produktionsreife Entwicklung und Anpassung von Software inkl. Test
Name und Adresse des Arbeitgebers	Alcatel Austria, Scheydgasse 41, A-1210 Wien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Telekommunikations-Systeme
<hr/>	
Daten	5.10.1987 – 30.11.1988
Beruf oder Funktion	Entwicklung und Projektkoordination
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Projektkoordination, Projektkalkulation, Entwicklung von Hardware (Analog,Digital) und Software
Name und Adresse des Arbeitgebers	Technisches Büro Dipl. Ing. Robert Seufert, Linzerstrasse 179-181, A-3003 Gablitz
Tätigkeitsbereich oder Branche	Studiotechnik, Steuerungstechnik
<hr/>	
Daten	1.2.1984 – 30.9.1987
Beruf oder Funktion	Test-Ingenieur
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Führung des Test-Teams inkl. Termin- und Ressourcen-Planung, Erstellung der Testspezifikationen, Aufbau der Testumgebung und Durchführung der Tests
Name und Adresse des Arbeitgebers	Alcatel Austria, Scheydgasse 41, A-1211 Wien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Telekommunikations-Systeme
<hr/>	
Daten	1.9.1982 – 31.1.1984
Beruf oder Funktion	Programmierer
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten	Software-Entwicklung für mobile Datenerfassungs-Systeme Systemkonzeption
Name und Adresse des Arbeitgebers	Datentechnik Holding Ges.m.b.H., Theresianumgasse 11, A-1040 Wien
Tätigkeitsbereich oder Branche	Fernmeldetechnik, Systemtechnik, Elektronik

Schul- und Berufsbildung

Daten	1977 – 1982
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Reifeprüfung an der höheren Lehranstalt für elektrische Nachrichtentechnik und Elektronik mit ausgezeichnetem Erfolg
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Fachspezifische Fächer: Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Digitaltechnik, Elektronik, Maschinenkunde, Technologie, Mechanik, Elektrische Maschinen, Konstruktionslehre, Elektronische Datenverarbeitung, Werkstätte, Labor
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Technologisches Gewerbemuseum, Wexstrasse 20, A-1200 Wien, Höhere technische Lehranstalt (HTL)
Weitere Daten	1973 - 1977 - BRG/BG 14, Astgasse 5, A-1140 Wien, Bundesgymnasium

Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen

Muttersprache(n) **Deutsch**

Sonstige Sprache(n) **Englisch**

Selbstbeurteilung

Europäische Kompetenzstufe (*)

Englisch

Verstehen				Sprechen				Schreiben	
Hören		Lesen		An Gesprächen teilnehmen		Zusammenhängendes Sprechen			
C1	Kompetente Sprachverwendung	C1	Kompetente Sprachverwendung	B2	Selbstständige Sprachverwendung	B2	Selbstständige Sprachverwendung	C1	Kompetente Sprachverwendung

(*) Referenzniveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen

Ausgebildeter Jugendbetreuer bei den Pfadfindern und Pfadfinderinnen Österreichs – 1981
 Ausgebildeter betrieblicher Notfall-Ersthelfer – erneuert 2008, Rotes Kreuz Wien
 Ausbildung zum Gruppenleiter innerhalb des Führungskräfte-Systems der Kapsch AG, 1999

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen

Zertifizierter Projektmanager Level C (zPM) nach IPMA der PMA (Projektmanagement Austria)
 Zertifiziert: 2002, erneuert: 2007, gültig bis: 2012

Technische Fähigkeiten und Kompetenzen

Entwurf und Umsetzung von Software-Architekturen für komplexe, hochverfügbare Systeme
 Entwurf, Programmierung und Integration von Wartungs- und Betriebs-Software für öffentliche Telefon-Systeme im Billing, Surveillance, Provisioning und Service Assurance
 Entwurf, Programmierung und Integration von Location based Services in öffentlichen Mobilfunksystemen (GSM, GPRS, UMTS)
 Programmierung und Test von Telefon-Kommunikationsanlagen
 Programmiersprachen: Java, C, Pascal, Visual Basic, CHILL, Fortran, Assembler
 Betriebssysteme: Unix (Solaris, HP-UX), Linux (Ubuntu, Suse), OpenVMS, Windows
 Datenbanken: Oracle
 Plattformen: JBoss
 Konzepte: XML, J2EE
 Ingenieur der Nachrichtentechnik und Elektronik – Reifeprüfung Technologisches Gewerbemuseum Wien – 1982

IKT-Kenntnisse und Kompetenzen

ITIL Foundation Certification – 2004 bei Future Network Austria, 1070 Wien
 Microsoft Windows User
 Microsoft Office 2003, 2007

Künstlerische Fähigkeiten und Kompetenzen

Chormitglied des Kirchenchors Wien-Penzing seit 1984

Sonstige Fähigkeiten und Kompetenzen

Ausgebildeter Tauchlehrer nach PADI/OWSI Open Water Scuba Instructor.

Führerschein(e)

Führerschein Österreich Klasse B