|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|  |
| Lebenslauf  | 20090728_Portrait_Cutout |
|  |  |
| Angaben zur Person  |  |
| Nachname(n) / Vorname(n) | SCHERER Wolfgang |
| Adresse(n) | Wienerstrasse 60/11/9, 3002 Purkersdorf, Österreich |
| Telefon | +43-2231-67934 | Mobil: | +43-664-73710213 |
| Fax | +43-664-73710213 |
| E-Mail | w.scherer@aon.at |
|  |  |
| Staatsangehörigkeit | Österreich |
|  |  |
| Geburtsdatum | 24.9.1963 |
|  |  |
| Familienstand | Verheiratet, 3 Kinder (1992, 1993, 2005) |
|  |  |
| Gewünschte Beschäftigung / Gewünschtes Berufsfeld  | Solution Design Architect / Software Project Manager  |
|  |  |
| Berufserfahrung |  |
|  |  |
| 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-UmfeldProjektleitung für Kundenprojekte in der OSS/BSS- sowie Switching-SystemintegrationDevelopment- und Test-Teamleitung, Software Design und -DevelopmentProzess-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 +43-50811-1900Bis 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 GeschäftsprozessenAuswahl und Beauftragung von Lieferanten und SoftwarehäusernBeratung 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 |
|  | ──────── |

|  |  |
| --- | --- |
| Daten | 1.12.1988 – 31.3.1991  |
| Beruf oder Funktion | Projekt-Ingenieur |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | Technische Projekt-PlanungÜberwachung und Steuerung der Entwicklung bis zur ProduktionsreifeEntwicklung und Anpassung von Software inkl. Test |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | Alcatel Austria, Scheydgasse 41, A-1210 Wien |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | Telekommunikations-Systeme |
|  | ──────── |
| 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 |
|  | ──────── |
| 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 |
|  | ──────── |
| Daten | 1.9.1982 – 31.1.1984  |
| Beruf oder Funktion | Programmierer |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | Software-Entwicklung für mobile Datenerfassungs-SystemeSystemkonzeption |
| 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 Elektronikmit 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) |
|  |  |
| Daten | 1973 - 1977  |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | BRG/BG 14, Astgasse 5, A-1140 Wien, Bundesgymnasium |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen |  |
|  |  |
| Muttersprache(n) | Deutsch |
|  |  |
| Sonstige Sprache(n) | Englisch |
| Selbstbeurteilung |  | Verstehen | Sprechen | Schreiben |
| Europäische Kompetenzstufe (\*) |  | Hören | Lesen | An Gesprächen teilnehmen | Zusammen­hängen­des Sprechen |  |
| Englisch |  | 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 – 1981Ausgebildeter betrieblicher Notfall-Ersthelfer – erneuert 2008, Rotes Kreuz WienAusbildung 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 SystemeEntwurf, Programmierung und Integration von Wartungs- und Betriebs-Software für öffentliche Telefon-Systeme im Billing, Surveillance, Provisioning und Service AssuranceEntwurf, Programmierung und Integration von Location based Services in öffentlichen Mobilfunksystemen (GSM, GPRS, UMTS)Programmierung und Test von Telefon-KommunikationsanlagenProgrammiersprachen: Java, C, Pascal, Visual Basic, CHILL, Fortran, AssemblerBetriebssysteme: Unix (Solaris, HP-UX), Linux (Ubuntu, Suse), OpenVMS, Windows Datenbanken: OraclePlattformen: JBossKonzepte: XML, J2EEIngenieur der Nachrichtentechnik und Elektronik – Reifeprüfung Technologisches Gewerbemuseum Wien – 1982 |
|  |  |
| IKT-Kenntnisse und Kompetenzen | ITIL Foundation Certification – 2004 bei Future Network Austria, 1070 WienMicrosoft Windows UserMicrosoft 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 |
|  |  |