

KARL HOCHFILZER

Hamerlingstraße 6/10, 4600 Wels | ☎ +43 650 3533693 | ✉ karl.hochfilzer@gmx.at

LEBENS LAUF

■ PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdaten: 25.05.1965 in St. Johann, Tirol
Staatsbürgerschaft: Österreich
Familienstand: Ledig, keine Kinder
Führerschein: A/B, eigener PKW



■ BERUFLICHER WERDEGANG

- 06/2019 – 04/2021 **Softwareentwickler** - Smartbow GmbH
Software für Produktion und Anlagensteuerung
Datenaustausch mit externen PCs und Hardware (ZB. SPS)
REST-Schnittstellen zu z.B. eigener BMD-Service, Thycotic SecretServer, OwnCloud.
MS Visual Studio 2019 C#.NET mit MongoDB. Tests mit NUnit, Versions Kontroll-System:
Eigener Git-Server.
- 06/2017 – 05/2019 **Softwareentwickler** - Alpine Metal Tech GmbH
Level 2 Anwendung für Industrieanlagen. Datenaustausch mit externen PCs und Hardware
(ZB. SPS). Visualisierung und User-Interaktion über Windows und Web Anwendungen.
MS Visual Studio 2017 C#.NET mit MS SQL-Server, PostgreSQL, MySQL und Oracle. Tests mit
NUnit. Versions Kontroll-System: Eigene SVN-Server und Git-Server.
- 08/2016 – 11/2016 **Softwareentwickler** - Wirtschaftspartner Eymannsberger
Web Anwendung für online Buchhaltung und Kassabuch.
PHP5, HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, Twitter-Bootstrap, PostgreSQL, Sclable.
Entwicklung auf Ubuntu mit Gulp, Vagrant und Oracle VirtualBox.
Versions Kontroll-System: Git auf Atlassian Bitbucket
- 12/2014 – 12/2015 **Softwareentwickler** - map7 Consulting e.U.
Windows und Web Anwendungen sowie REST-Schnittstellen für elektronischen
Datenaustausch.
MS Visual Studio 2015 C#.NET, WCF, WWF mit MS SQL-Server, MySQL und MongoDB.
Compiler-Entwicklung in C#.NET mit Gold Parser.
Projektierung: Atlassian Jira und Confluence.
Versions Kontroll-System: Subversion
- 12/2011 – 08/2014 **Programmierer** - WWEDU World Wide Education GmbH (Konkurs 08.2014)
Web-Anwendung für akademische Lehrgänge und Masterprogramme im Fernstudium
Ruby on Rails (TDD Test-Driven Development) mit MongoDB, JavaScript (über CoffeeScript),
HTML5, CSS3, jQuery, Twitter-Bootstrap, Lehrgangs-Modul Export zu offline-View bzw.
eBook (epub), Projektierung: PivotalTracker und Basecamp
Entwicklung auf MacBook Pro mit VMware Fusion und Oracle VirtualBox zur Simulation von
Servern und verschiedensten Betriebssystemen mit verschiedenen Web-Browsern
Server: Debian mit Apache, Deploy mit Capistrano

KARL HOCHFILZER

Hamerlingstraße 6/10, 4600 Wels | ☎ +43 650 3533693 | ✉ karl.hochfilzer@gmx.at

- 09/2007 – 01/2009 **Softwareentwickler** - TGW Systems Integration GmbH
Software für Lagerlogistik in C/C++, Java (C#.NET), PL/SQL, Gupta/Unify (SQLWindows) auf Oracle, Schnittstelle zu SAP in C/C++ (SLES 8 und 9) und PL/SQL
Einbindung von Messgeräten und Anzeigen (seriell und LAN) in C#.NET
Kommunikation mit Oracle PL/SQL und Gupta/Unify (SQLWindows)
Versions Kontroll-System: Subversion
Tools: Infragistics, Janus Controls, ReSharper, DocToHelp, InstallShield
- 02/2002 – 08/2007 freiberuflich - Fa. TGW in Wels
- Zeitweise im WIFI Kitzbühel und BFI Wels als Trainer für EDV Kurse
- Software für Schischulverwaltung in Borland C++ auf Interbase
- 04/1998 – 01/2002 selbständig in EDV-Handel und Programmierung
- 01/1996 – 03/1998 **Organisationsprogrammierer** und **Systemanalytiker** - Fa. Eurotours GmbH
- 07/1993 – 12/1995 **Programmierer** - Fa. Softwareprofi Ges.m.b.H. & Co. KG, Jenbach
- 07/1988 – 06/1993 div. Tätigkeiten im Schlossergewerbe und Qualitätssicherung
- 06/1982 – 06/1988 **Maschinenschlosserlehre** mit **Meisterprüfung** und **Ausbilderprüfung** -
Fa. Kahlbacher

■ SCHULBILDUNG / AUS- UND WEITERBILDUNG

- 2010 Business English und ECDL-Core, WIFI Wels
- 2006 Berufsreifeprüfung, HTL Wels
- 2004 Oracle 10g Datenbankadministration, Fa. MD Consulting in Erfurt
MS SQL-Server 2000 Administration, Fa. MD Consulting in Erfurt
- 2003 Team Developer Web-Entwicklung, Fa. MD Consulting in Erfurt
Workshop "ASP.NET für Gupta Entwickler, Fa. Fecher GmbH in Wien
Programmierung in Navision Attain, Fa. NAVI Consult in Wien
- 1988 - 1994 Lohnverrechnung mit Abschlussprüfung, BFI in Innsbruck
berufsbegleitende Abendkurse im WIFI Innsbruck:
Programmieren in Turbo Pascal, C und C++
Mehrjährige Elektronik Ausbildung (inkl. SPS) mit Abschlussprüfung
- 1982 – 1985 Berufsschule für Maschinenschlosser, Innsbruck
- 1971 – 1982 Pflichtschule & HTL für Klimatechnik

■ SONSTIGE KENNTNISSE

- Englisch – auf hohem Maturaniveau
- Spanisch – A1 (Grundausbildung 2016)
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- kommunikatives- & lösungsorientiertes Denken