



Lebenslauf



Ing. Wilhelm Brezovits

Persönliche Daten:

geb. 12. März 1968 in A-2340 Mödling

österr. Staatsbürger

Anschrift: A-1220 Wien, Leonard Bernstein Straße 8/1/3.4

Tel.: +43 - 676 – 4912589

E-Mail: wilhelm@brezovits.at

Schulbildung:

1974 – 1978: 4 Klassen Volksschule in A-2353 Guntramsdorf

1978 – 1982: 4 Klassen Hauptschule in A-2353 Guntramsdorf

1982 – 1987: 5 Jahrgänge Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in A-2340 Mödling (Abteilung für Elektrotechnik), Reifeprüfung mit ausgezeichnetem Erfolg am 23. Juni 1987 bestanden

Militär:

ordentlicher Präsenzdienst beim Bundesheer

1.10.1987 bis 29.11.1987: EF-Ausbildung in Korneuburg

30.11.1987 bis 31.03.1988: FMTS (Fernmeldetruppschule) in Wien - vorgeschriebene Prüfung (VBK-EF) mit Erfolg am 23.03.1988 abgelegt

Wehrersatzdienst:

ordentlicher Zivildienst vom 1.06.1994 bis 31.10.1994 beim Arbeiter Samariter Bund, Bundeszentrale, A-1150 Wien, Hollergasse 2-6

Bisherige berufliche Tätigkeiten:

4. Juli 1983 - 29. Juli 1983: Ferialpraxis (schalten, montieren und bearbeiten diverser Spannungs- und Stromwandler)

2. Juli 1984 - 29. Juli 1984: Ferialpraxis (schalten, montieren und bearbeiten diverser Spannungs- und Stromwandler)

29. Juli 1985 - 23. August 1985: Ferialpraxis (prüfen diverser Spannungs- und Stromwandler, Hochspannungslabor)

28. Juli 1986 - 22. August 1986: Ferialpraxis (prüfen diverser Spannungs- und Stromwandler, Hochspannungslabor)

6. Juli 1987 - 30. August 1987: Ferialpraxis (Softwareerstellung für Spannungs- und Stromwandler Prüffeld)

alle: Dr. techn. Josef Zelisko, Tochterunternehmen der KNORR-BREMSE, Fabrik für Elektrotechnik, A-2340 Mödling, Steinfelderg. 13

1. Mai 1988 - 31. Dezember 1999:

FAE (Field Application Engineer) für Mikrocontroller bei der Siemens AG Österreich (Bauelemente und Sondertechnik, Bereich Halbleiter)

1. Jänner 2000 – 1. Mai 2018:

FAE für Mikrocontroller bei der Infineon Technologies Austria AG (ehem. Siemens Bereich Halbleiter).

Fokus, Arbeit und Know-How:

- o 8 bit Mikrocontroller (8051 -> XC8xx)
- o 16 bit Mikrocontroller (80C166, C167, XC16x -> XE16x/XC2x)
- o 32 bit TriCore Mikrocontroller (TC10GP, TC1775, TC1130, TC1796/97/98)
- o 32 bit AURIX, Multicore TriCore Mikrocontroller (TC2xx, TC3xx)
- o 32 bit ARM Cortex-M0/M4 Mikrocontroller (XMC1x/XMC4x)
- o Entwicklungsumgebungen: Keil, Tasking, pls, Eclipse, VisualStudio
- o Infineon Tools: DAVe 2, DaveBench, DaveDrive, DAVE 3, DAVE 4
- o Präsentationen, Vorträge, Workshops, Hands-on Trainings

Kundenbeziehungen, Management und Support:

- o Management von über 3.000 Kundenkontakten bei SIEMENS
- o Distribution und Industrie/Automotive Key Account Kunden bei Infineon

Technisches Marketing:

- o Zeitschriften: PC News: http://d.pcnews.at/_pdf/n59a.pdf
- o Web: Infineon Cookery Books: <http://www.brezovits.at/CookeryBooks.html>
- o Video: YouTube XMC Promotion: <https://www.youtube.com/watch?v=s9ggiakZrM>
- o Universitäten: Vortragender: <http://www.brezovits.at/UniversitiesAndLectures.html>
- o Roadshows: http://d.pcnews.at/_pdf/n890058.pdf

Persönlichkeitsprofile:

Insights: Blau: 95%, Rot: 52%, Grün: 49%, Gelb: 21%

Enneagramm: Typ Eins

Sonstiges:

3. Feber 1996: Prüfung zum Programmierassistenten (C) mit sehr gutem Erfolg im WIFI Wien bestanden

4. Juli 1997: Prüfung zum Programmierer (C++) mit sehr gutem Erfolg bestanden (WIFI Wien)

Juni 2008: Englisch: FCE (B2)

18. September 2010: Berufsreifepfung: Mathematik; Beurteilung: Sehr gut (VHS Meidling)

16. März 2012: Prüfung zum C# Programmierer mit sehr gutem Erfolg bestanden (WIFI Wien)

Hobbys:

HTML, CSS und JavaScript