



Seit Mai 2020 in Pension,
wohnhaft in Feldkirch / Graz

Kontakt

TELEFON:
+43664 5212468

E-MAIL:

w.schwarz@inode.at

Hobbies:

Radfahren, Mountainbiken
Berg-/Schihochtouren
Kultur (Musik, Theater, ...)
Lesen
Kochen

Persönliches

2021 Mitgliederverwaltung Radlobby
Vorarlberg, Rechnungsprüfer Verein
Lil
2021 Lizenz staatlich Berg-/Schiführer
ruhend gestellt
2020 bis heute Rechnungsprüfer
KooWo
2015 Mitbegründer KooWo und in
Folge Mitglied bei WoGen 2019
2013 bis heute Mitglied im
Verwaltungsrat der Stadtwerke
Feldkirch
2002 bis 2008 Stadtrat für Umwelt /
Abfall in Feldkirch
2003 Gründung Grüner Solarstrom
(Gesellschaft bürgerlichen Rechts)
2002 Mitbegründer des Weltladens in
Feldkirch
2002 bis heute Mitarbeit in einer
kommunalpolitischen Gruppierung

DI Walter Schwarz

geb. 07.08.1954
österr. Staatsbürgerschaft
verheiratet, ein Sohn

AUSBILDUNG

TU-Graz - Nachrichtentechnik

1986 Abschluss des Studiums für Nachrichtentechnik der TU-Graz,
Diplomarbeitsthema „Wetterradar-Datenübertragung im
COST-Projekt-72“.

Bundesanstalt für Leibeseziehung – Innsbruck

2001/2002 Ausbildung staatlich geprüfter Berg- und Schiführer

IPMA Wien

2011/2012 zertifizierter Projektmanager IPMA Level C

ARBEITSERFAHRUNG

Bachmann electronic, Feldkirch -

Abteilungsleiter Projektmanagement HW-Entwicklung

Nov. 2008 – Mai 2020

In der Funktion als Projektleiter Entwicklung von Kernbaugruppen für die
Steuerung/Überwachung von Windkraft-/Hydro/Biogas-Anlagen,
Überwachung/Lastmanagement Mittelspannung und HGÜ-Anlagen.
Kundenspezifische Traforegelungen in Kooperation mit der
Maschinenfabrik Reinhausen.

**T.I.G Technische Informationsgesellschaft GmbH, Rankweil -
technischer Leiter**

Juli 2007 – Okt. 2008

Personelle / technische Führung, Entwicklung und Serviceabteilung.
Einführung und Umsetzung umfassendes Projektcontrolling, Abwicklung
Eskalationsmanagements.

Harris Communications Austria GmbH, Rankweil

Abteilung Produktmanagement

(Niederlassung des US-Konzern Harris Corporation, Produktportfolio
Harris Broadcast Communications Division: analoge, digitale Radio-
und TV-Sendertechnik – Übernahme Hirschmann Rheinmetall Elektronik)
Jan. 2001 bis Juni 2007 (Feldkirch / Cincinnati (USA))
Projektverantwortlicher für die Produktdatenmigration,
Produktlifecycle-Phasen im Entwicklungs- und Fertigungsbereich.
Umsetzung Produktstandardisierungskonzept für globale
Angebotserstellung (Siebel) / Fertigung (Peoplesoft) unter
Berücksichtigung verteilter Produktionsstandorte.

1984 Geburt unseres Sohnes
1979 - 1984 Mitarbeit „Erklärung von Graz“ mit Schwerpunkt „Radwegenetz in Graz“ und Alternativenergiegewinnung / niedrig Energiestandard im kompakten Wohnungsbau
1979 - 1983 Mitarbeit beim Aufbau der Fair-Handelsbewegung und der Direktvermarktung biologischer Produkte
1978 - 1980 Vorsitzender der Fakultätsvertretung Elektrotechnik TU-Graz
1978 Kennenlernen meiner Frau bei einem Vorbereitungstreffen für eine Nicaragua Solidaritätsaktion

**Hirschmann Rheinmetall Elektronik, Rankweil,
Abteilung Produktmanagement**

(Tochterunternehmen der deutschen Rheinmetall Gruppe –
Übernahme der Hirschmann Electronic Austria und Deutschland)
Jan. 1997 – Dez. 2001 (Rankweil / Esslingen)
Gruppenleiter Entwicklung von Produktstrategien, Umsetzen des neuen Corporate Designs auf Produktebene. Erstellen von Pflichtenheften digitale Sendetechnik und prozessorgesteuerte Signalaubereitung

**Hirschmann electronic Austria GmbH, Rankweil,
Abteilung Entwicklung**

(Produktportfolio analoge und digitale Radiound TV-Sendeanlagen, CATV-Systeme, TV-Sendermesstechnik)
Dez. 1987 – Dez. 1997
Assistenz Entwicklungsleitung – zuständig für die Patentrecherche –
Erstellen von Entwicklungskonzepten, Pflichtenhefte für digitale Sendetechnik, prozessorgesteuerte Signalaubereitung, Gruppenleiter TD - verantwortlich für die Bereitstellung der Unterlagen für kundennahen Service, Test-/Prüfkonzepte für die Entwicklung / Fertigung – (Web basierendes Dokumentenmanagement System).

**Austria Mikrosystems International GmbH, Graz,
Abteilung Entwicklung**

Jan. 1986 – Nov. 1987
Gruppenleiter für die Entwicklung von analogen Macrozellen, inkl. Freigabe als Basisbausteine für die Entwicklung kundenspezifischer FPGAs

BERUFLICHE WEITERBILDUNGEN (auszugsweise letzten 10 Jahre)

2020 Konflikte im Feld der Organisation, Trigon Entwicklungsberatung München
2019 „Mindful Mediator“, Trigon Entwicklungsberatung München
2017 Organisationale Resilienz, Trigon Entwicklungsberatung München
2017 Hardware/Software Design nach IEC61508, TÜV Rheinland Köln
2015 Von „schwierigen Mitarbeiter/innen“ lernen, Trigon Entwicklungsberatung München
2014 Wertschätzende Konfrontation, Trigon Entwicklungsberatung Graz
2013 Transformational Leadership, Trigon Entwicklungsberatung Graz