

DI (FH) Johannes Oppitz
Kerngraben 19
4320 Perg
Tel. 0676/ 7862131
E-Mail: office@oppix.at



Lebenslauf

Persönliche Daten:

geboren: 20. Juli 1969 in Steyr
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder
Staatsbürgerschaft: Österreich

Schulbildung:

2000 - 2004 Fachhochschule Hagenberg / Software Engineering
1983 - 1988 HTL Waidhofen a. d. Ybbs / Elektrotechnik
1979 - 1983 Hauptschule Perg
1975 - 1979 Volksschule Perg

1989 Präsenzdienst in Linz/Ebelsberg

Berufspraxis:

2004- Oppix Engineering, Geschäftsführer (www.oppix.at)

2003 AMS Engineering, Hagenberg
Berufspraktikum
Aufgabengebiet: Softwareentwicklung im Bereich der Gebäudeautomation (C#.NET)

2001- WIFI Linz
Trainer Automatisierungstechnik

1995 - 2000 Voest Alpine Industrieanlagenbau, Linz
Technischer Angestellter
Aufgabengebiete: Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Hardwareplanung, Projektabwicklung, Softwareentwicklung für Steuerungs- und Regelungssysteme, F&E, Projektleitung, Inbetriebnahmen im In- und Ausland

1989 - 1995 Voest Alpine Consulting Engineering, Linz
Technischer Angestellter
Aufgabengebiete: Hardwareplanung, Automatisierungstechnik, Projektabwicklung

1989 Fa. Wagner Diskothekenbau, Linz
Technischer Verkäufer

Weiterbildung:

2003	Fachkonferenz Intelligente Gebäude & Smart Offices
1998	Seminar MS Access / NT
1996	Seminar Netzwerktechnik
1994	Rhetorik – Basisseminar
1994	Standardschnittstellen (Wifi Kurs)
1993	Schulung Antriebstechnik / Frequenzumrichter / PLC
1993	Prüfung Konzessionsprüfung Technisches Büro
1993	Allgemeine Meisterprüfungsvorbereitung (Wifi Kurs)
1993	Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften (Wifi Kurs)
1993	Hydraulik Theorie und Praxis (Wifi Kurs)
1992	C-Programmierung (Wifi Kurs)

Besondere Kenntnisse:

Software Engineering	Diplomarbeit: „Entwicklung einer Schnittstellensoftware für die Erfassung und Auswertung von Prozessdaten einer Bandverzinkungsanlage“ (C#.NET)
Technologie	Technologische Kenntnisse in den Bereichen Walzwerkstechnik, Bandbehandlungsanlagen, Stranggussanlagen, Dünnbandgießverfahren Eurostrip sowie Blechbearbeitungsmaschinen
Automation	Entwicklung komplexer Automatisierungssysteme, Industrielle Kommunikation, SPS-Programmierung (Simatic S5/S7, Beckhoff TwinCAT, Reliance Automax), Visualisierungssysteme (Siemens WINCC, Wonderware Intouch), Antriebstechnik (Sinamics, Simotion, Leittechnik)
Mechatronik	Maschinenbau, Hydraulik, Regelungstechnik.

Interessen:

Regenerative Energieformen
Familie
Trommeln