

Windhof 105  
8102 Semriach  
0676.692.6070  
georg@oberth.com  
www.oberth.com



Geburtsdatum: 26.04.1962 in Graz  
Verheiratet. 2 Kinder (4 & 7 Jahre)

**Ausbildung**

1968-1972	Ferdinandeum Graz
1972-1978	Lichtenfelsgymnasium Graz
1979-1981	Pestalozzigymnasium Graz
1982-1984	Elektrotechnikstudium TU Graz
1985-1989	Toningenieurstudium College of Recording Arts, San Francisco
1989-1991	Computerwissenschaftenstudium College of Marin, San Rafael
1995-1996	Postsecondary Teaching Credential, San Francisco

**Berufserfahrung**

1982-1984	Ingenieurbüro Dr. Pfeiler, Graz Akkustiktechniker (u.a. Opernhaus Graz, Gleinalmtunnel)
1985-1986	RLS Acoustics, San Francisco Akkustiker, Programmierer (Absorptionskoeffizientprogramm, das bei der AES 1986 verkauft wurde)
1987-1992	Sonic Solutions, San Francisco Toningenieur (Re-Mastering CD's u.a. Jimi Hendrix, Duke Ellington, etc.), Design Engineer (Sonic System Hardware)
1992-1993	Soundcloud Seminars, San Francisco Gründer, Lehrer (Vorträge in allen größeren Masteringstudios in Deutschland, u.a. Sony Classical, NDR, WDR)
1993-2004	GO Networks, Petaluma Gründer, Netzwerkingenieur, Lehrer, CEO
2004-2008	GO Music, GO Solar, Graz
2008-Gegenwart	AVL, Graz (Erneuerung des Prüfstands 1)

**Weitere Kenntnisse**

Führerschein	A,B,C,E,F
Sprachen	Deutsch – Muttersprache Englisch – Fließend, sehr gute Kenntnisse Spanisch – Grundkenntnisse

**Netzwerke** (LAN/WAN/WL) - Hardware & Software Implementation, Betreuung  
Grafik Design (Web & Print)

**Unterricht & Schulungen** (ueber 120 Software Applikationen (Adobe, MS,  
Macromedia,etc.)

**Hardware Design & Diagnosis** (Prototyping, Development)

**Datenbanken** (off line, on line) Erstellung, Betreuung

**Digitales Audio & Video** (Komposition, Produktion, etc.)

**1986** – Eigenständige Entwicklung eines Programms zur Berechnung von  
Federspezifikationen von doppelschaligen Studios und Absorptionskoeffizienten für  
Studioakkustik (OTR Piano Studio Belmont, CA). Dieses Programm wurde auf der AES  
Messe 1986 in Los Angeles verkauft.

**1990** - Design und Bau des ersten 24 bit SDIF und AES IF (Digitale Audio Interfaces) bei  
Sonic Solutions für Sony Classical und Mitentwicklung der beschreibbaren CD bei Sony.

**1992** - Konzeption, Planung und Durchführung von Digitalen Audio Seminaren in den  
größten Studios Deutschlands & USA's (Sony Classical, NDR, WDR, etc.) auf  
selbständiger Basis.

**1993** - Gründung meiner Firma GO Networks in Petaluma, CA für das Designen und  
Implementieren von Netzwerken sowie Konzeption, Planung und Durchführung von  
Schulungen fuer unter anderen Nokia, HP, Chevron, Bank of Marin

### **Hobbies**

Komposition und Produktion von Musikstücken für Radio und Fernsehen sowie  
öffentliche Veranstaltungen wie z.B. den Papstbesuch September 2007 und die  
Chorolympiade 2008 in Graz  
Mountain Biking, Skitouring und Enduro-Motorradfahren.