



Zeller Consulting Suisse
Dipl.-Ing. Marin Zeller, TU, VDI
Jurastrasse 35
CH-3063 Ittigen

www.zcs.ch
info@zcs.ch
+41 79 222 66 42

CurVit!

Curriculum Vitae

- 1944** **Geburtsdatum 05.03.1944, Oberuzwil**
- 1952-1957** **Primarschule, Oberuzwil**
- 1958-1960** **Sekundarschule Oberuzwil**
- 1961-1964** **Maschinenzeichner, Lehre, Bühler AG, Uzwil**
- 1965-1970** **Militär, Frauenfeld**
Oberleutnant der Artillerie, Fachrichtung Telemetrie
- 1967-1970** **Fachhochschule Winterthur**
Dipl.-Maschineningenieur, Fachrichtung Thermodynamik
- 1970-1971** **Konstrukteur, Bühler AG, Uzwil**
Ein radikaler Umbruch bezüglich der Leistungsfähigkeit von Extrudern für die Herstellung von Pasta wird vom Markt gefordert. Konstruktion und Berechnung eines Extruders für eine Verzehnfachung der bisherigen Leistung.
- 1971-1971** **Verfahrensingenieur, Buss AG, Basel**
Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen von Granulier-Anlagen sowie Berechnungen zu Extrudern. Infolge Fehlens weiterer Aufgaben beende ich das Anstellungsverhältnis.
- 1971-1973** **Projektleiter, Chyro AG, Rorschach**
Erstellen eines Prüfstandes für Wärmeaustauscher. Durchführung und Auswertung von Leistungsmessungen. Entwicklung von Software zur Berechnung von Wärmeaustauschern. Bearbeitung von Kundenprojekten und Verkauf dieser Produkte.
- 1973-1977** **Gruppenleiter Verkauf, Orion Werke AG, Zürich**
Die Verkaufstätigkeit im Innen- und Aussendienst, die Schulung der Vertreter, das Erarbeiten von Verkaufsunterlagen im Bereich der Produktegruppe Rohrbündel-Wärmeaustauscher werden mit Erfolg durchgeführt.
- 1977-1980** **Product Manager, Runtal AG, Wil**
Handlungsbevollmächtigter. Einführung der Produkte Rohrbündel-, Platten-Wärmeaustauscher und Luftheizapparate. Erstellung von Verkaufsunterlagen. Verkauf der genannten Produkte.
- 1980-1987** **Technischer Leiter, Jäggi AG, Bern**
Prokurist und Mitglied in der Betriebsleitung. Entwicklung von Software für die Berechnung von Lamellen- und Rohrbündel-Wärmeaustauschern. Führung der Bereiche EDV, Qualitätssicherung, Konstruktion und Entwicklung. Schulung der Mitarbeiter betreffend EDV-Anwendungen und in der technischen Weiterbildung. Rentabilitätsuntersuchungen zum Zweck der Ertragsverbesserung in diversen Produktgruppen. Es zeigt sich, dass sehr kleine und grosse Apparate nicht kostendeckend produziert werden können.
- 1987-2021** **Inhaber, Zeller Consulting Suisse, Ittigen**
Entwicklung und Vertrieb von neutraler mehrsprachiger Software im Bereich der Klimatechnik, Schwerpunkt **Energieeinsparung** mittels Wärme- und-Kälte-Rückgewinnung in Klimageräten. Weltweit sind mehr als 7'000 Lizenzen am Markt wobei das **Mollier-HX-Diagramm** und das **Psychrometric-Chart** mit Klimadaten, Behaglichkeitsbereichen und allen Prozessen mit Luft als Branchen-Leader gilt. Als Entwicklungsumgebung werden MS Visual Studio, Intel Fortran, C# und **Excel mit Makros für KV-Systeme** eingesetzt.