



## **Ernst Völm**

[ernst.voellm@swissonline.ch](mailto:ernst.voellm@swissonline.ch)

Geburtsdatum: 22. September 1955

Bürgerort: Zollikon ZH

Zivilstand: verheiratet, eine Tochter (geb. 1988)

## **PROFIL**

- Erfahrener Projektleiter im mechatronischen Umfeld (F+E)
- Fokus auf innovativen, systemübergreifenden Lösungen
- Lösungsorientierte, analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Aufgeschlossen, teamfähig und immer motiviert für interessante neue Lösungsansätze

## **BERUFLICHE ERFAHRUNG**

- 2020 – heute     **Geschäftsführer**  
IQTC GmbH, Baar  
Technische Beratung, Projektmanagement
- 2014 – 2020     **Projektleiter**  
Trafag AG, Bubikon  
Sensoren und Überwachungsgeräte für Druck, Temperatur und SF6 Gasdichte
- 2006 – 2011     **CTO, Führungsverantwortung für alle Mitarbeiter**  
Uemis AG, Adliswil (7 Mitarbeiter)  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Produkten für den Wassersport
- 2006 – 2020     **Geschäftsführer**  
Votec GmbH, Kilchberg  
Technische Beratung, Projektmanagement
- 2004 – 2006     **Geschäftsführer**  
Dynatron Concept AG, Adliswil  
Technische Beratung, Projektmanagement
- 1987 – 2019     **Geschäftsführer**  
Dynatron AG, Kilchberg (6 Mitarbeiter)  
Entwicklung und Vertrieb von Industrie- und Konsumgüterprodukten
- 1986 – 1987     **Entwicklungsingenieur und Leiter Textillabor**  
Siegfried Peyer AG, Wollerau (ca. 200 Mitarbeiter)  
Entwicklung und Vertrieb von Produkten für den Textilmaschinenbau
- 1980-1986     **Entwicklungsingenieur**  
Maschinenfabrik Schweiter AG, Horgen (ca. 1'000 Mitarbeiter)  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Textilmaschinen

## **AUSBILDUNG**

- Studium Maschinenbau an der ETH Zürich (1975-1980). Abschluss als dipl. Masch.-Ing. ETH
- Trainingsmodul „Ventureplan“ der Förderagentur für Innovation KTI (2004)
- Management Training von Gustav Käser Training (2006)

Sprachen            Deutsch: Muttersprache, Englisch: Gut, Französisch: Grundkenntnisse

IT-Kenntnisse     MS Office (Word, Excel, Powerpoint, Visio), MS Project, Smart Sheet, CAD (Grundkenntnisse), Joomla! (Webdesign CMS)