

# TRÖBINGER KURT

## LEBENS LAUF



### PERSÖNLICHE DATEN

---

Geburtstag: 14. Februar 1975  
Geburtsort: Bozen  
Staatsangehörigkeit: italienisch  
Familienstand: nicht verheiratet

### SCHULBILDUNG

---

09/1981 – 06/1989: Pflichtschule, Kastelruth  
09/1989 – 06/1990: Gewerbeschule, Bozen  
09/1990 – 07/1995: Gewerbeoberschule Fachrichtung Maschinenbau, Bozen  
Abschluss: Matura mit 44/60 Punkten

### WEHRDIENST

---

07/1996 – 06/1997: 24° REGG. L. MAN. „DOLOMITI“, Meran

### BERUFSTÄTIGKEIT

---

07/1997 – 07/1998: Mitarbeit in der elterlichen Kfz- und Karosseriewerkstatt, Kastelruth

08/1998 – 09/1999:  
Aufgabenbereiche: Ökozentrum Neustift, Vahrn  
Ausarbeitung und Umsetzung von Energiekonzepten für Gemeinden in Südtirol, Energieberatung für private Bauherren, Hotels, Gewerbebetriebe und Gemeinden, Organisation von Kursen

seit 08/1998:  
Aufgabenbereiche: Referent der Erlebnisausstellung „Klima verbündet“  
Führungen für Schulklassen, Durchführung von Schulprojekten u.a. PrimaKlima, KlimaSchritte

04/2007 -01/2008:  
Aufgabenbereiche: KlimaHaus-Agentur, Bozen  
Projektleiter „Energieplan der Autonomen Provinz Bozen-Südtirol“, Mitentwicklung der Software ProKlimaHaus  
Referent für KlimaHaus-Kurse

06/2007: Eingeschrieben in Ingenieurkammer der Provinz Bozen, Sektor A, Dr. Ingenieur für Industriegewesen, Nr. 1713/A

seit 08/2002:  
Aufgabenbereiche: Ingenieurbüro Felderer & Klammsteiner, Bozen  
Projektleitung, Beratung, Konzeption, Planung und Bauleitung im Sektor Energietechnik

seit 2008: Ingenieurbüro Tröbinger, Kastelruth

seit 2011: seit 2011 KTB Engineering Design Group, Gründungspartner

seit 2013: 2013 Ausbildung zum Brandschutztechniker und Eintragung in das nationale Berufsalbum (ex. L. 818/84) mit Kodex BZ01713I00223

## STUDIUM

---

10/1999 – 09/2003: Studium der Versorgungstechnik an der Fachhochschule in München

Diplomarbeit: „Energetische Optimierung kommunaler Gebäude in Südtirol am Beispiel des Kulturhauses Oswald v. Wolkenstein“  
Abschluss: Diplom-Ingenieur (FH)

10/2003 – 09/2004: Master Studiengang Gebäudetechnik, München

Masterarbeit: „Das Klimahaus – Energetische Gebäudezertifizierung in Südtirol unter Berücksichtigung europäischer und nationaler Vorgaben“  
Abschluss: Master in Engineering (M.Eng.)

2008 Ausbildung Bauleitung – Interdisziplinärer Ausschuss der technischen Berufskammern

2011 Abschluss Master-Lehrgang Management und Unternehmensführung

## SPRACHKENNTNISSE

---

Deutsch: Muttersprache

Italienisch: sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift

Englisch: Grundkenntnisse

Aktueller Stand: 02/2020