

## Dipl.-Ing. Gerald Benz

**1963**

geboren am 31. Oktober in Wien

**1970 - 74**

Volksschule in Wien-Hetzendorf

**1974 - 82**

Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium  
Wien XII

**1982 - 83**

Präsenzdienst

**1983 - 00**

Studium an der Universität für Bodenkultur in den Studienrichtungen Landschaftsökologie und Landschaftsgestaltung sowie Landschaftsplanung und Landschaftspflege

**1986 - 94**

Vertragsbediensteter in der Wasserstraßendirektion (BMBT, BMWA) im Aufgabenbereich Biotopschutz und Landschaftspflege

**1990 - 93**

Weiterführende Studien im Fachbereich Gewässerökologie an der Universität Wien, Institut für Zoologie - Abteilung Limnologie

**1996 - 00**

Aus Forschungsmitteln des Instituts für Wasserversorgung, Gewässerökologie und Abfallwirtschaft geförderte Forschertätigkeit am Österreichischen Staatsarchiv und anderen österreichischen Archiven

**1999**

Erlangung der Gewerbeberechtigung „Dienstleistungen in der automatisierten Datenverarbeitung und Informationstechnik“

Aufbau eines datenbankunterstützten Archivs des nachgelassenen Verwaltungsschriftguts der ehem. Marchbauleitung des Bundestrombauamts/Wasserstraßendirektion

**2000 - 02**

Dienstvertrag mit der Firma Ing. Friedrich Szukitsch - EDV-Dienstleistungen

Entwicklung datenbankbasierter Individualsoftware in Client - Server Systemen

**2001 - 10**

Diverse berufsbegleitende Zusatzausbildungen mit Schwerpunkten in den Bereichen Geoinformatik, Wasserwirtschaftliche Planung und Schutzwasserwirtschaft

**2003**

Werkvertragliche Tätigkeit für die Firma Cartoconsult - Mag. Elisabeth Beer

Technischer Sachbearbeiter im Bereich Vektorisierung von Rasterdaten

**2004**

Gründung des Technischen Büros für Landschaftsplanung und Landschaftspflege als Einzelunternehmen mit Geschäftsfeldern in gewässerökologischer Fachplanung, Umweltinformatik und Landschaftsgeschichte

**2004 - 10**

Dienstvertrag mit der Firma riocom - Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

Tätigkeit in den Bereichen flussbaulich-gewässerökologische Fachplanung, Schutzwasserwirtschaft und Umweltinformatik

**2011**

Gründung des Technischen Büros für Landschaftsplanung und Landschaftspflege Dipl.Ing. Gerald Benz als Einzelunternehmen (inkl. Datenverarbeitung) für gewässerökologische Fachplanung, Landschaftsgeschichte und Umweltinformatik

**seit 2011**

Tätigkeit als Beratender Ingenieur für die via donau Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH in den Geschäftsbereichen gewässerökologische Fachplanung und Umweltinformatik

Zusammenarbeit mit dem Büro riocom - Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft - Dipl.-Ing. Albert Schwingshandl

## Dipl.-Ing. Susanne Draxler

**1971**

geboren am 30. August in St. Pölten

**1977 - 81**

Volksschule in Pottenbrunn

**1981 - 89**

Wirtschaftskundliches Realgymnasium des Institutum Beatae Mariae Virginis der Englischen Fräulein in St. Pölten

**1989 - 98**

Studium der Technischen Chemie an der Technischen Universität Wien; Studienzweig Allgemeine Technische Chemie

Studienabschluss mit Auszeichnung und Verleihung des akademischen Grades Dipl.-Ing. für Technische Chemie

Studienschwerpunkte: Chemische Technologien, Verfahrenstechnik

Diplomarbeit „Abschätzung biogener Emissionen Österreichs in der Zeitreihe“ ausgeführt bei Univ.Prof.Dr.phil. Friedrich Wurst, Institut für Angewandte Botanik, technische Mikroskopie und organische Rohstofflehre

**1989 - 92**

Dienstverträge mit der Firma Sunpor-Kunststofftechnik GmbH in St. Pölten mit Tätigkeiten in den Bereichen Prozessanalytik und Prozessentwicklung, Umweltanalytik und Kunststofftechnik

**1991**

Entwicklung einer Methode für Formaldehyd-Immissionsmessung am Institut für Analytische Chemie unter O.Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr.techn. Hans Puxbaum, Technische Universität Wien

**1992**

Auslandsaufenthalt für die Firma Sunpor-Kunststofftechnik GmbH sowie Thai Petrochemical Industries in Rayong, Thailand, zur Inbetriebnahme eines kunststofftechnisch-analytischen Labors

**1993**

Beginn der Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Energie und Umweltplanung – Austrian Environmental Expert Group in luftschadstoffrelevanten Projekten

**1995 - 13**

Begleitende Studien der Ur- und Frühgeschichte an der Universität Wien

**1995**

Praktikum am Österreichischen Forschungsinstitut für Chemie und Technik - Arsenal, im Bereich der Kunststoff- und Umweltanalytik

**1998 - 00**

Dienstvertrag mit O.Univ.Prof.Dr. Herwig Friesinger, Institut für Ur- und Frühgeschichte, Universität Wien und O.Univ.Prof.Dr. Walter Kutschera, Institut für Isotopenforschung und Kernphysik, Universität Wien im Rahmen des FWF-Projektes: "Absolute Chronology for Early Civilisations in Austria and Central Europe using <sup>14</sup>C Dating with Accelerator Mass Spectrometry" im Bereich der Probenvorbereitung für die Radiokarbondatierung

**2000**

Konzessionsprüfung für das Technische Büro im Fachbereich Technische Chemie

Gründung eines Einzelunternehmens im Bereich „Markt- und Meinungsforschung“ und weitere Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Energie- und Umweltplanung – Austrian Environmental Expert Group für luftschadstoffrelevante Projekte

**2001**

Dienstvertrag mit Univ.Lekt.Dr.phil. Georg Schörner, gerichtlich beideter und zertifizierter Sachverständiger für Luftschadstoffe

**2003**

Gründung des Technischen Büros für Technische Chemie als Einzelunternehmen für luftschadstoffrelevante Projekte und Fortsetzung der Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Energie- und Umweltplanung – Austrian Environmental Expert Group für luftschadstoffrelevante Projekte

**2004**

Gründung der ChemData Forschungsgesellschaft Technische Chemie und Informationstechnik GmbH zusammen mit Dipl.Ing.Dr.techn. Gert Fister

Berufung in den Vorstand des Evangelischen Waisenversorgungsvereines

**2005**

Berufung in den Aufsichtsrat der Schweizerhaus Hadersdorf GmbH

**2006**

Forschungskoooperation mit dem Max-Planck-Institut für Kernphysik, Deutschland, im Themenfeld Aerobe Methan-Emissionen

**2007**

Mitgliedschaft im Femtech-Netzwerk für Forschung und Technologie

**2010**

Wahl in den Fachgruppenausschuss der Ingenieurbüros der Wirtschaftskammer Wien

Beginn der Zusammenarbeit mit der AIT Austrian Institute of Technology GmbH

**2011**

Beendigung der Zusammenarbeit mit dem Forschungsinstitut für Energie- und Umweltplanung - Austrian Environmental Expert Group

Umgründung des Technischen Büros für Technische Chemie zu einem Tochterunternehmen der ChemData unter der Firma E&E - Technisches Büro für Technische Chemie KG

**2013**

Beginn der Zusammenarbeit mit dem Technischen Büro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege Dipl.Ing. Gerald Benz

**2014**

Liquidation der ChemData GmbH

**2014**

Gründung der **TRIGON** plan GmbH und Zusammenführung der Geschäftsbereiche der Einzelunternehmen unter einem gemeinsamen Dach

**2015**

Umgründung des bisherigen Einzelunternehmens zu einer Tochter der **TRIGON** plan GmbH unter der Firma **TRIGON** land Technisches Büro für Landschaftsplanung und Landschaftspflege KG

**2015**

Mitgliedschaft beim Projektberatungsverein VIENNA ENGINEERS

**2015**

Einbringung der E&E Technisches Büro für Technische Chemie KG unter der Firma **TRIGON** chem Technisches Büro für Technische Chemie KG als Tochter der **TRIGON** plan GmbH und Erweiterung des Befugnisrahmens auf Ingenieurbüro für Technischen Umweltschutz.

**2016**

Mitgliedschaft beim FORUM Wasserhygiene

**2017**

Mitgliedschaft bei der Gesellschaft für Informatik

**2018**

Gründung der BLUEWATERS GmbH zusammen mit BLUESAVE Consulting GmbH und Dolsky Installateur

**2018**

Übernahme der Präsidentschaft des Projektberatungsvereins VIENNA ENGINEERS