

---

# Curriculum vitae

Name Mag. Dr. Martin Wellacher  
Adresse Franz Werfel Gasse 33,  
8045 Graz  
Telefon 0664 190 00 64  
E-Mail martin.wellacher@ibwellacher.at  
Geburtsdaten 25.02.1966, Graz  
Staatsbürgerschaft Österreich  
Familienstand verheiratet, 2 Kinder



© C&G Pictures

07/2020 – heute

## **Geschäftsführung**

INGENIEURBÜRO WELLACHER e.U. – Ingenieurbüro Technischer Umweltschutz

Abfallwirtschaftliche Prognosen, Untersuchungen, Prüfungen und Gutachten

Schwerpunkte: Vermeidung, Re-Use, Recycling

11/2013 – 11/2020

## **Leiter der Arbeitsgruppe Future Waste**

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft, Prof. Pomberger

Akquisition und Durchführung von abfallwirtschaftlichen Auftrags- und Forschungsprojekten, Mitarbeiterführung, Lehre, Publikationen

Schwerpunkte: Vermeidung, Re-Use, Recycling, Ökodesign, Schwermetallmobilität, Metallbeizen, Maschinen und Verfahren zur Abfallbehandlung, Probenahme

01/2010 – 10/2013

## **Komptech Akademie Vertrieb**

Komptech GmbH, Frohnleiten

Aufbau der einer Akademie zur Schulung von Vertriebsmanagern, Verantwortung für 120 Verkäufer, Durchführung von Trainings weltweit, Einführung E-Learning, Verfahrensentwicklung für die Abfallbehandlung und die Biomassebrennstoff-Produktion, Publikationen

01/2007 – 12/2009

## **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

Komptech Research Center GmbH (Komptech Gruppe), St.Michael i.O.

Förderungsmanagement für die Komptech Gruppe (FFG, SFG, AWS, SLO), F&E-Prozessmanagementsystem der Komptech-Gruppe, Koordination aller externen Forschungspartner, Patentmanagement, Verfahrensentwicklung für die Abfallbehandlung und die Biomassebrennstoff-Produktion, Publikationen

- 
- 04/2003 – 12/2006      **Verfahrensentwicklung / Projektleitung**  
Komptech Farwick Anlagenbau GmbH (Komptech Gruppe), Wien  
Planung, Vertrieb und Bau von zwei Biogasanlagen inklusive  
Genehmigung, Verfahrensentwicklung Abfallbehandlung,  
Förderungsmanagement, u.a. Koordinator eines EU-  
Forschungsprojektes im 5. Rahmenprogramm
- 07/1997 – 03/2003      **Leiter Abteilung Verfahrensentwicklung**  
Heissenberger und Pretzler GmbH (später Komptech), Frohnleiten  
Aufbau der Abteilung Verfahrensentwicklung biologische  
Abfallbehandlung, Aufbau Förderungsmanagement,  
Öffentlichkeitsarbeit, u.a. Leitung von neun jährlichen Komptech-  
Abfallwirtschaftstagen, Herausgabe der Komptech Waste-Abstracts,  
Aufbau und Leitung des Komptech-Labors, Genehmigung von  
Abfallbehandlungsanlagen
- 02/1994 – 06/1997      **Universitätsassistent**  
Technische Universität Graz, Institut für Abfallwirtschaft und  
Mikrobiologie, Prof. Robra  
Leitung Forschungsbereich Biologische Straßentunnelabluftreinigung,  
Labor- und Technikumleitung, Promotion, Publikationen, Lehre
- 12/1991 – 01/1994      **Werkvertragsnehmer**  
ABA Biotechnologie und Abfalltechnologie, Graz  
Forschung über biologische Straßentunnelabluftreinigung an der  
Technischen Universität Graz, Labortätigkeit, Beginn der Dissertation
- 03/1992 – 06/1996      **Doktoratsstudium der Naturwissenschaften, Studienrichtung  
Biologie / Mikrobiologie**  
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck  
- **Spezialisierung: Angewandte Mikrobiologie und  
Abfalltechnologie**  
- Dissertation: „*Biologische Straßentunnelabluftreinigung*“ bei Franz  
Schinner und Karl-Heinz Robra
- 10/1985 – 09/1991      **Diplomstudium Biologie**  
Karl-Franzens Universität Graz und Rheinisch-Westfälische Technische  
Hochschule Aachen, Deutschland  
- Spezialisierung: Mikrobiologie und Siedlungswasserwirtschaft  
- Diplomarbeit: „*Die Pilzkolonisation von Maispflanzen*“ am  
Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn, Niederlande bei  
Walter Gams



Graz, am 15. Juli 2021