
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

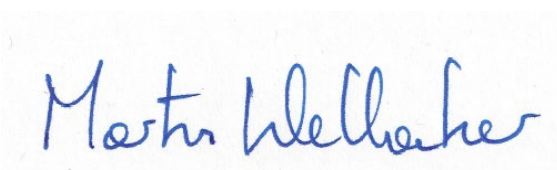
- **Spezialisierung: Angewandte Mikrobiologie und Abfalltechnologie**
- Dissertation: „*Biologische Straßentunnelabluftreinigung*“ bei Franz Schinner und Karl-Heinz Robra

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