



Lebenslauf



Dipl.-Ing. Dr. MSc. (OU)
Arne Michael Ragoßnig

AUSBILDUNG

- 06/1998 – 06/2001 Doktoratsstudium: Dr. mont.
Thema: Thermische Verwertung von Abfällen / Reststoffen in Wirbelschichtanlagen
- 01/1998 – 11/1998 Post-Graduate Studium: MSc. (OU)
„Engineering Management“, Oakland University, Michigan, USA
- 10/1992 – 04/1998 Diplomstudium: Dipl.-Ing.
Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling,
Montanuniversität Leoben / Österreich

BERUFSERFAHRUNG

- seit 03/2013 geschäftsführender Gesellschafter der UTC ZT GmbH
nunmehr RM Umweltkonsultanten ZT GmbH
- seit 12/2013 Inhaber der RME ecoconsultants e.U. (vormals UTC Projekt- & Förderungsmanagement e.U.)
- 01/2007 – 02/2013 Geschäftsführer der Forschung & Technologietransfer Pinkafeld GmbH
- 03/2004 – 02/2013 Studiengangleiter und Leiter F&E der Fachhochschulstudiengänge Bgld. GmbH / Österreich
- 03/2003 – 02/2004 Abteilungsleiter der Abteilung Sales Control and Sales Controlling,
VA TECH WABAG
- 01/2000 – 02/2002 Universitätsassistent und Stv. Institutsvorstand, Institut für Entsorgungs- und Deponietechnik,
Montanuniversität Leoben
- 06/1998 – 12/1999 Forschungsassistent, Institut für Entsorgungs- und Deponietechnik,
Montanuniversität Leoben

SONSTIGES

- seit 2013 Staatlich befugter und beeideter Ingenieurkonsulent für Industrieller Umweltschutz,
Entsorgungstechnik und Recycling
- seit 2013 Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
<http://www.sdgliste.justiz.gv.at/edikte/sv/svliste.nsf/a/W811746?OpenDocument>
- seit 2012 Mitglied des FH Kollegiums der FH Burgenland
Mitglied in fachrelevanten Gremien wie z.B. Austrian Standards Institute (ASI)
Arbeitsgruppe 157b06 „Recycling“, Ausschuss zur ÖNORM B3151;
Ausschuss „Abfallwirtschaft“ der Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsultanten;
ÖWAV Arbeitsausschuss „Deponie“ und „Thermische Behandlung“, ...
- seit 1999 Lehrtätigkeit an Universitäten und Fachhochschulen in folgenden Bereichen Deponietechnik
(Montanuniversität Leoben), Abfallwirtschaft, Recyclingtechnik, Landfill- und Urban Mining
und Certificate Trading (FH Burgenland) sowie Umwelttechnologischer Verfahren
(FH IMC Krems)