
Dipl.-Ing. Manfred Mühlberger



Lebenslauf

Familienname: Mühlberger

Vorname: Manfred

Geburtsdatum: 24.11.1963

Nationalität: Österreich

Familienstand: verheiratet, zwei Kinder

Wohnadresse: 1220 Wien, Siebenbürgerstraße 16-26/60/2

Ausbildung

1982 Matura mit ausgezeichnetem Erfolg am Bundesrealgymnasium Wien IX

1982 - 89 Technische Universität Wien
Diplom-Ingenieur für Technische Physik

1986 - 89 Studium der Publizistik und Soziologie an der Universität Wien
(1. Studienabschnitt Publizistik abgeschlossen)

Kurse über Rhetorik, Präsentationstechnik, Öffentlichkeitsarbeit, Verkaufstechnik

Lehrgang Wissenschaftsjournalismus

Trainerausbildung am WIFI Wien

Ausbildung in Gruppendynamik

Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch fließend

Französisch Grundlagen

Derzeitige Position

Geschäftsführender Gesellschafter der ETA Umweltmanagement GmbH.

Schlüsselqualifikationen

Unternehmensberater

Diplomierter Wirtschaftstrainer

Umweltgutachter

Projektmanagement

Betriebliches Umweltmanagement

Life-Cycle Assessment

Berufslaufbahn

Wissenschaftliche und beratende Tätigkeit

August - Sept. 1990	Mitarbeiter bei ATMOS I - Entscheidungsgrundlagen für die Schwerpunktpolitik des ITF; Technologieentwicklungsstudien zur Photovoltaik, Mikroelektronik und Optoelektronik
Nov. 1990 - Mai 1991	Mitarbeiter am Internationalen Institut für Angewandte Systemanalyse, Laxenburg Projekt Life-Cycle Analysis – Entwicklung eines Computermodells (IDEA) und Aufbau einer Datenbank zum umfassenden ökologischen Vergleich von verschiedenen Getränkeverpackungen
Juni - Dezember 1991	Mitarbeit bei Forschungsprojekt „Entscheidungsgrundlagen für die Bildung eines Schwerpunktes Energietechnik im Rahmen des Innovations- und Technologiefonds (ITF)“ hauptverantwortlich für das Entwicklungsmonitoring Mitarbeit an der Entwicklung des Förderkonzeptes für den ITF-Schwerpunkt Energietechnik
seit Herbst 1991	Gründung der Arbeitsgemeinschaft Life-Cycle Analysis mit Dr. Sebastian Alber; LCA-Studien zu den Umweltauswirkungen von Chlor und Chlorprodukten in Österreich und zum ökologischen Vergleich verschiedener Technologien zur Eisen- und Stahlerzeugung
Juni 1992 - Dezember 1994	Mitarbeiter der Energieverwertungsagentur Projektleiter der Studie „Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung in Tschechien und der Slowakei“ im Auftrag des BMUJF
Februar – Oktober 1996	Im Projektteam der internationalen Studie „Assistance to the Czech Energy Agency“ im Auftrag des tschechischen Wirtschaftsministerium und der EU/PHARE
1992	Mitglied im Verpackungsbeirat des Umweltministerium
1994	Mitglied des EMAS-Beirates im Umweltministerium zur Vorbereitung der Umsetzung der EU-EMAS-Verordnung in Österreich
seit 1994	Mitglied im Ö-Norm Ausschuß 227 „Umweltmanagement“
seit Dezember 1994	Geschäftsführender Gesellschafter der ETA Umweltmanagement und Technologiebewertung GmbH
seit März 1997	Leitender Umweltgutachter für EMAS
seit Jänner 1998	Umweltmanagement Lead Auditor für ISO 14001 bei SGS International Certification Services AG, Zürich
seit Dezember 2004	Mitglied der experts group „CSR consultants“
seit Jänner 2005	Mitglied im Ö-Norm Ausschuß „Corporate Social Responsibility“

Journalistische und Autoren-Tätigkeit

- 1983 - 1984 Herausgeber und Chefredakteur der „Kultur-Collage“
- 1985 - 1989 Chefredakteur und Geschäftsführer von „JA“ – Bundeszeitschrift der Pfadfinder und Pfadfinderinnen Österreichs
Dreifach ausgezeichnet mit dem Österreichischen Staatspreis für journalistische Leistungen im Interesse der Jugend
- 1989 - 1992 Freier Mitarbeiter beim Nachrichtenmagazin „profil“
- 1990 Co-Autor des trend/profil-Buches „Reportagen aus der Zukunft“
- 1993-1995 Co- Autor „Kursbuch Lebensqualität“, erschienen bei Kiepenheuer und Witsch
über 100.000 Stück verkaufte Auflage

Lehrtätigkeit

- 1992 – 1998 Lehrauftrag im Rahmen des Aufbaustudiums Technischer Umweltschutz an der Technischen Universität Graz: „Life-Cycle Analysis, Ökobilanzen“

Vorträge

- 18.11.1989 „Der Journalist als Mittler zwischen Experten und Öffentlichkeit“
Seminar Umwelttechnologie des Verbandes der Wiener Volksbildung
- 21.10.1991 "Presentation of IIASA's IDEA model for cradle-to-grave analysis"
ENTREE – A development conference on Environmental Training in Engineering Education,
Laxenburg
- 21.11.1991 „Life-Cycle Analysis – Ein Werkzeug für Ökodesigner“
UTEC – Absorga '91
- 6.2.1992 "Life-Cycle Analysis"
Seminar im Wirtschaftsforschungsinstitut
- 4.5.1992 „Neue Trends in der Energiespartechnologie“
Seminar für Energieberater der OÖ. Umweltakademie und
des OÖ. Energiesparverbandes
- 28.1.1993 „Life-Cycle Assessment – ein vielfältiges Werkzeug im Umweltmanagement“
ÖFZS-Seminar „Aspekte des effizienten Umweltmanagements“
- 9.5.1995 Ökodesign Alufenster
Strategiesitzung des Aluminium-Fenster-Institutes
- 13.8.1995 Energieexpertentreffen, Bratislava
„Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung in der Slowakei“
- 6-9.4.1997 International Workshop, Co-Organizer
„Local, regional and National Energy Planning for Sustainable Development“ Slettestrand,
Dänemark
- 2.11.1997 Cleaner Production Roundtable, Oslo
CARE – Environmental training a key factor for success
- 17.4.1998 Ospedale e Tutela Ambientale, Bologna
The role of external consultants in Environmental Management
- 12.6.1998 L'Hopital, son environnement et les Directives Européennes, Brüssel
Environmental Management in Austrian Hospitals
- 8.6.2000 1. Bundeskonferenz der Länderarbeitskreise Umweltschutz im Krankenhaus, Braunschweig.
Vor- und Nachteile externer Beratung bei Umweltschutzprojekten im Krankenhaus
- 18.11.2000 Global Responsibility Founding Forum, Monaco
Environmental Management in Hospitals and Health Care Without Harm
- 25.10.2002 CleanMed Konferenz, Chicago, USA
Gaining leverage in EMS through green purchasing

- 19.11.2002 Konferenz des österreichischen Netzwerks gesundheitsfördernder Krankenhäuser, Linz
Workshop „Gesundheitsschutz braucht Umweltschutz“
- 5.11.2004 Konferenz des österreichischen Netzwerks gesundheitsfördernder Krankenhäuser, Schwaz
Podiumsdiskussion und Vortrag zum Themenbereich „Nachhaltiges Umweltmanagement im Krankenhaus“
- 26.4.2005 Environmental Management Systems in Hospitals - A Way to Cleaner Health Care Services
Annual Conference on Medical Waste, ABRYS 2005, Poznan, Polen

Publikationen

- Ohler F., Mühlberger M., Buchmayr B. (1990) „Technologieentwicklungsmonitoring: Internationale Trends in der Werkstofftechnik“, ATMOS Endbericht, Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf.
- Langbein, K., Bettschart, R., Enigl, M. und M. Mühlberger (1991) „Reportagen aus der Zukunft – Die sanfte Industriegesellschaft“. Orac-Verlag, Wien.
- Lübker, B.; Virtanen Y., Mühlberger, M.; Ingman, J., Vallance, B. and S. Alber (1991) "IDEA – an International Database for Ecoprofile Analysis"; IIASA working paper, Laxenburg, Austria.
- Mühlberger M., Dell G., Ohler F. et al. (1992) „Entwicklungstrends, Innovationspotentiale und technologische Programme in der EnergietechnikI“, Endbericht, Österreichisches Forschungszentrum Seibersdorf.
- Ohler F., Hutschenreiter G., Mühlberger M. et al. (1992) „Entscheidungsgrundlagen für die Bildung eines Schwerpunktes Energietechnik im Rahmen des Innovations- und Technologiefonds (ITF)“, Endbericht, ÖFZ Seibersdorf.
- Mühlberger M., Alber S. und W. Jäger (1992) „Material- und Stoffstromanalyse von Chlor und Chlorprodukten“, WIFO, Wien
- Mühlberger M. (1992) „Zukunftsperspektiven für Mittel- und Osteuropa – Szenarien für Umwelt und Gesellschaft“, Arbeitspapier, Wiener Akademie für Zukunftsfragen.
- Mühlberger M., Alber S. (1993) „Demonstration der LCA-Methodik anhand der Hochofen- und COREX-Route zur Stahlerzeugung“, VAI, Linz.
- Mühlberger M et. al. (1994) „Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung in Tschechien“, Endbericht und Materialienband, E.V.A., Wien
- Mühlberger M et. al. (1994) „Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung in der Slowakei“, Endbericht und Materialienband, E.V.A., Wien
- Mühlberger M. (1994) „Ökobilanzen – Life-Cycle Assessment,, Skriptum, Wien.
- Mühlberger M. et al (1994) „Assistance to the Czech Energy Agency“, final report, Ministry for Economy of the Czech Republic, Prag
- Langbein, K., M. Mühlberger und Ch. Skalnik (1995) „Kursbuch Lebensqualität“, Kiepenheuer & Witsch, Köln – Wien
- Mühlberger, M., Gara, S. (1996) „Umweltmanagement – unsere Aufgabe“ – Trainingsprogramm mit Videos, Arbeitsbuch und Trainerhandbuch, Bratt International, Lund
- Mühlberger et. al „Leitfaden für Umweltschutz in Krankenhäusern und Empfehlungen für die Anpassung der EMAS-Verordnung“, Bundesministerium für Umweltschutz, Wien
- Mühlberger, M., Gara, S. (2001) „Interne Umweltaudits“, Praxisleitfäden Umweltmanagement, ETA Akademie
- Rossi, M., Mühlberger, M. (2000) "Neonatal Exposure to DEHP and Opportunities for Prevention in Europe", Healthcare without Harm

Forschungs- und Beratungsprojekte (Auswahl)

Aufbau von Umwelt-, Qualitäts- und integrierten Managementsystemen

- ▶ Energie AG Oberösterreich, Kraftwerk Riedersbach & Kraftwerk Timelkam
- ▶ Oesterreichische Nationalbank
- ▶ Landeskrankenhaus Tulln
- ▶ Landeskrankenhaus Müzzzuschlag
- ▶ Gottfried von Preyer'sches Kinderspital
- ▶ Hueck Folien
- ▶ Energieverwertungsagentur
- ▶ Salzburg AG

Ökologische orientierte Organisationsentwicklung – Umweltstrategieentwicklung

- ▶ Wiener Krankenanstaltenverbund, Bereich Umweltschutz
- ▶ Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft, Technische Direktion, T4
- ▶ Sozialmedizinisches Zentrum Baumgartner Höhe

Forschung und Entwicklung, Studien, Expertisen und Analysen

- ▶ Entwicklung eines E-Learning Trainingsprogrammes "UmweltmanagerIn im Krankenhaus" (EU Leonardo Projekt)
- ▶ Aufbau der webplattform www.greeninghealthcare.net, die Ressourcen, Informationen und Kommunikationsmöglichkeiten für umweltinteressierte User bereitstellt (EU Leonardo Projekt)
- ▶ ELIN EBG Motoren GmbH: Windenergie - Entwicklung und Perspektiven
- ▶ Assistance to the Czech Energy Agency; PHARE Projekt (EU)
- ▶ A Computer Model for Energy System Analysis - ALTENER Projekt (EU)
- ▶ "Die externen Kosten der Umweltzerstörung", Wiener Krankenanstaltenverbund
- ▶ Möglichkeiten der Energieeffizienzsteigerung in der Slowakei und in Tschechien, Studie der E.V.A. für die österreichische Bundesregierung
- ▶ Umfrage und Studie zu „Organisatorische Maßnahmen und psychosoziale Erfolgsfaktoren“ für Umweltschutzaktivitäten im Rahmen des EU-LIFE-Projektes „Stoffstrombezogenes Wasser-/Abwassermanagement in europäischen Krankenhäusern“

Testierung von Nachhaltigkeitsberichten

- ▶ Verbundgesellschaft
- ▶ Stift Schlögl
- ▶ Österreichische Kontrollbank

Begutachtung nach EMAS und ISO 14001 und interne Audits

- ▶ in mehr als 25 Betrieben