
Dipl.-Ing. Dr.mont. Iris Filzwieser



Adresse: Augartenweg 1
8712 Proleb
Österreich

Telefon: +43 (0)664 88 60 45 41

Email: iris.filzwieser@mettop.com

Geburtsdatum: 24.12.1971

Geburtsort: 9400 Wolfsberg

Staatsbürgerschaft: Österreich

Familienstand: Verheiratet, 4 Kinder

Bildungsweg

1978 – 1982	Volksschule Ettendorf, Kärnten
1982 - 1986	Gymnasium Benediktiner Stift St. Paul i. Lav., Kärnten
1986 - 1991	HTL für Maschinenbau und Betriebswirtschaft in Wolfsberg
Juni 2002	Graduierung zum Diplomingenieur an der Montanuniversität Leoben Thema der Diplomarbeit: „Untersuchung der Gasblasen induzierten Zwangskonvektion in der Kupfer-Hochstrom-Elektrolyse“
2002 – 2005	Dissertation am Institut für Nichteisenmetallurgie an der Montanuniversität Leoben, Österreich Thema „The analysis and mathematical modelling of the parameters influencing cathodic deposits in copper refining electrolysis“
Juni 2005	Promotion zur Doktorin der Montanwissenschaften

Tätigkeitsfeld

1988 – 1993	Verschiedene technische Praktika (je 2 Monate/Jahr)
1991 – 1994	Freie Mitarbeiterin im Lernzentrum Binder-Kriegelstein, Leoben

1994 –1995	Mitbegründerin vom Lernzentrum Schlager, Leoben (Lehrer für Mathematik, Physik, Chemie, Mechanik und Darstellende Geometrie)
1999 –2000	Betriebstechnikerin bei Isoliertechnik Loibnegger, Kärnten
2001 - 2004	Vertragsassistentin am Institut für Nichteisenmetallurgie an der Montanuniversität Leoben
2002 - 2007	Lehrerin an der HTL - Leoben, (Angewandte Mathematik, Fertigungstechnik und Metallurgie)
Seit Mai 2005	Gründerin und Geschäftsführerin der Fa. METTOP GmbH, Leoben; www.mettop.com
Seit 2008	Wirtschaftsrätin im Pfarrgemeinderat Proleb
2014-2017	Vorstand Studentenheim Schlägel & Eisen, Leoben
2014-2020	Beirat ACR Austrian Cooperative Research
Seit 2014	Gründerin und Geschäftsführerin der UrbanGold GmbH, www.urbangold.at
Seit 2020	Präsidentin des Austrian Cooperative Research; www.acr.ac.at
Seit 2017	Leitungsbeirat in der Deltaakademie, Montanuniversität Leoben
Seit 2018	Jurymitglied österreichische Forschungsgesellschaft FFG
Seit 2020	Mitglied der Delegiertenversammlung des FWF
Seit 2020	Board Member des DigiTeRRI Projektes der MUL
Seit 2022	Aufsichtsratsmitglied Pierer Mobility AG
Seit 2023	Universitätsrätin der TU Wien

Fremdsprachen

Englisch in Wort und Schrift

Italienisch in Wort

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Mehr als 50 wissenschaftliche Veröffentlichungen im Bereich Metallurgie und Recycling