

Dr. Richard Wlasakstrasse 55
Fürstenfeld A-8280
Tel. Nr. 0650/7621258
Email: emil.kolbert@twin.at



ZIELSETZUNGEN

Eine berufliche Tätigkeit entsprechend meiner Ausbildung

AUSBILDUNG

1. Grundschule (Sept. 1982 – Juni 1990);
2. Theoretisches Lyzeum Petrosani, Zweig Chemie-Biologie (Sept. 1990 – Juni 1994) beendet mit Matura;
3. Universität Petrosani (Montanuniversität), Ausbildung zum Diplomingenieur für Umwelttechnik (Promotion Juni 2000)
Diplomnote 9,38 aus max. 10 Punkten.

ERFAHRUNG

Dipl. Ing. für Umwelttechnik | S.C. INSEMEX S.A. Petrosani

01.03.2001 – 31.03.2004

1. von 01.03.2001 – 14.11.2002 als Forschungsassistent Stufe 1 (Junior Researcher) in Umweltlaborabteilung;

- Erstellung von Umweltbilanzen 1. und 2. Stufe, von Anpassungsprogrammen und Impactstudien;
- Erarbeitung von Führungsstrategien für Umweltschutz und Umweltrehabilitierung;
- Mikroklimatische Messungen;
- Schätzung der Risikofaktoren;
- Auswirkungen physischer und chemischer Schadstoffe;
- Erstellung technischer Dokumentationen.

2. vom 15.11.2002 – 31.03.2004 als Netzwerkadministrator, in der Administrationsabteilung.

Produktionsmitarbeiter | ACC Austria GmbH

Von 01.03.2005 bis 16.06.2007

Produkt Manager | MLU Austria

Von 02.07.2007 bis 01.02.2008

Service | MLU Austria

Von 02.02.2008 bis 30.04.2009

FORTBILDUNGEN

- 1 Vortrag über „Auswirkungen der Bergbauaktivität auf die Luftverschmutzung des Schieltales“ im Rahmen des 1. Nationalen Studentensymposium „Geoökologie“ (14.-15. März 1998 – I. Preis) als Autor;
- 2 Vortrag über den „Einfluss der Bergbauaktivität auf Flora und Fauna des Flusses Schiel“ im Rahmen des 2. Nationalen Studentensymposium „Geoökologie und Bearbeitung der Bodenschätze“ (26. Nov. 1999 – I. Preis) als Autor;
- 3 Teilnahme am 4. Internationalen Weltbergbauumweltkongress in Baile Felix, Rumänien (25. – 30. Juni 2001) als Co-Autor mit folgenden Beiträgen:
 - „Erstellung von Prognosekarten über die Verbreitung der Bergbaubedingten Luftschadstoffe“
 - „Dauerentwicklung innerhalb der „Absicherungsgrenzen““
 - „Einführung des Umweltmanagementsystems bei dem Bergwerksbetrieb des Schieltals“
- 4 „Erstellung von Prognosekarten über die Verbreitung der Bergbaubedingten Luftschadstoffe“, Verfasser: Dipl. Ing. E. Kolbert, Dipl. Ing. M. Kovacs, vorgestellt bei dem 3. Internationalen Symposium „Die Jugend und die Multidisziplinäre Forschung“, Timișoara 2001 und veröffentlicht in dem Band des Symposiums, Verlag Sudura, ISBN 99425-9-8

SPRACHEN

Muttersprache: Rumänisch;

Englisch – in Wort und Schrift;

Deutsch - in Wort und Schrift;

Ungarisch – in Wort.

EDV KENNTNISSE

Diplom als PC-Operator;

Microsoft Office

Web Design (Net Objects Fusion, MS FrontPage)

PC-Service (Hardware und Software)