

# Lebenslauf

<b>Titel / Name</b>		DI Mag. Dr. Markus Rieder, MBA
<b>Anschrift</b>		Schopperweg 30 A-6330 Kufstein T: ++43.(0)5372.68175 M: ++43.(0)664.1337035 E: markus.rieder@data2impact.com
<b>Geburtsdatum/-ort</b>		16.10.1971 in Kufstein / Tirol
<b>Nationalität</b>		Österreich
<b>Familienstand</b>		Verheiratet, 2 Kinder
<b>Schulbildung</b>	1978 – 1982 1982 – 1990 06/90	Volksschule Kufstein Bundesgymnasium Kufstein, Realistischer Zweig Matura mit ausgezeichnetem Erfolg
<b>Präsenzdienst</b>	10/90 – 09/91	Saxophonist bei der Militärmusik Tirol
<b>Studium</b>	11/91 09/95 10/95 03/96 11/97 04/98 05/06	Maschinenwesen an der TU München Diplomprüfung Maschinenwesen mit sehr gutem Erfolg Umweltsystemwissenschaften/Physik an der Karl-Franzens-Universität Graz Doktoratsstudium der Naturwissenschaften am Institut für Meteorologie und Geophysik Diplomprüfung Physik mit ausgezeichnetem Erfolg Rigorosum in Geophysik mit ausgezeichnetem Erfolg MBA in Finance an der Webster University Vienna
<b>Studienaufenthalte</b>	06/96 02/97 – 04/97 04/97 06/98 – 09/98 09/98 – 10/98 06/02	Summer School on Solar Energy in Klagenfurt / AUT Forschungsaufenthalt am Institut für Umweltphysik an der Universität Bremen / BRD Spring School on Anthropogenic Climate Change in Lauenburg / BRD Forschungsarbeit am “Programa Multidisciplinario Percepción Remota” in Concepción / CHILE Forschungsaufenthalt am Institut für Elektrotechnik in Peking / CHINA Intensive MBA-Courses Webster University Cha’am / THAILAND

<b>Berufserfahrung</b>	<p>1984 – 1994 1991 – 1994</p> <p>04/96 – 02/99 04/99 – 04/01 seit 04/01</p>	<p>Ferialarbeit im elterlichen Betrieb als Maurer und Tischler insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum in fünf verschiedenen Betrieben der Branche Maschinenbau</p> <p>Vertragsassistent an der Universität Graz</p> <p>Systems Analyst bei McKinsey&amp;Company, Inc.</p> <p>Quantitative Consultant bei data2impact</p> <p>Lehrbeauftragter an der FHS Kufstein und am MCI Innsbruck</p>
<b>Tätigkeitsfelder</b>	<p>Controlling</p> <p>Risk- Management Statistik</p> <p>Simulations- studien Forecasting</p> <p>Data Mining</p>	<p>Prototypen zum MIS-Reporting &amp; -Controlling für eine Vielzahl von Unternehmen und Umgebungen</p> <p>Scoring- und Ratingstudien für große Finanzinstitute; Basel II Programme, Pricingstrategien, Kreditprozess-Designstudien</p> <p>Varianzanalysen, Regressionen und Signifikanztests in den unterschiedlichsten ökonomischen Fragestellungen</p> <p>Systemanalyse von Unternehmensvorgängen, Investitionsentscheidungen und Logistikproblemen</p> <p>Vorhersage von Umsatzzahlen sowie Lagerkosten für Logistikunternehmen</p> <p>Kundengruppen-Segmentierung und CRM für Versicherungen und Konsumgüter- Produzenten</p>
<b>Anerkennungen</b>	<p>09/95</p> <p>01/97</p> <p>03/98</p> <p>12/98</p> <p>04/99</p> <p>05/01</p> <p>05/06</p>	<p>Ehrung durch die Fachschaft Maschinenwesen – "Schnellster Student des Jahrganges"</p> <p>Pro Scientia-Stipendiat der österr. Bischofskonferenz</p> <p>Stipendiat der Dr.-Heinrich-Jörg Stiftung</p> <p>Würdigungspreis des Wissenschaftsministeriums – durch Bundesminister Dr. Caspar Einem</p> <p>Promotion <i>sub auspiciis praesidentis rei publicae</i> – durch Bundespräsident Dr. Thomas Klestil</p> <p>Stipendiat der Österreichischen Nationalbank im <i>Partners of Education</i>-Programm der Webster University Vienna</p> <p><i>Schön Nobel Award for Academic Excellence</i> – Graduate Thesis Award der Webster University Vienna</p>
<b>Sprachkenntnisse</b>		<p>Englisch in Wort und Schrift</p> <p>Spanisch Kommunikationsniveau</p>
<b>Zusatzqualifikationen</b>		<p>2 mal einjähriger Gruppenleiter-Kurs der Katholischen Jugend Tirol</p> <p>"Basic Consulting Readiness Training“ der McKinsey&amp;Company Mannheim</p> <p>EDV-Erfahrung v.a. in MS-Office, SAS, SPSS, IDL</p> <p>Vertiefte Kenntnisse in mehreren Programmiersprachen</p>
<b>Aktivitäten</b>		<p>Saxophonist bei der Stadtmusikkapelle Kufstein</p> <p>Gründer der Volksmusikformation “Die Kaminwurz’n”</p> <p>Gründer des Flötenduos „Flaute“</p> <p>Winter: Schitouren; Sommer: Bergsteigen, Surfen</p>