

**DR. ING. ANDREAS VON LUTZ**

**ANGABEN ZUR PERSON**

<b>Kontakt</b>	Frag 10, 39043 Klausen, Italien Andreas.vonlutz@vonlutz.com
<b>Geburtsdatum und –ort</b>	28.10.1980, Bozen
<b>Steuernummer</b>	VNLNRS80R28A952P

**SCHULISCHE UND  
PROFESSIONELLE AUSBILDUNG**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>04.2009</b>           | Eintragung in Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen  |
| <b>10.2004 – 12.2007</b> | Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria,<br>M.Sc. Elektrotechnik<br>- Spezialisierung: Elektrische Energieverteilung<br>- Diplomarbeit: „Optimierung des Stromverbrauchs von Straßentunnels mittlerer Länge“, Bewertung 110/110                             |
| <b>02.2006 – 06.2006</b> | Budapest University of Technology, Auslandssemester<br>Rilevante Prüfungen<br>- Non-Conventional Energy Converters, Dr. István Vajda<br>- Industrial Instrumentation Fundamentals, Dr. Károly Fock<br>- Sensor Technologies and Applications, Dr. Gábor Harsányi |
| <b>10.2000 – 10.2004</b> | Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria,<br>B.Sc. Elektrotechnik<br>- Diplomarbeit: „Triple Loop Antenne für die Messung elektromagnetischer Emission aus elektrisch kleinen Quellen“, Bewertung 97/110   |
| <b>09.1994 – 07.2000</b> | Staatliche Gewerbeoberschule “MAX VALIER”, Bozen<br>- Fachrichtung Elektrotechnik  |

**BERUFLICHER WERDEGANG**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>09.2010 – aktuell</b> | Studio I.M. - Elektrotechnik und Lichtplanung, Frag 12, 39043 Klausen<br>- Gesellschafter  |
| <b>09.2009 – 09.2010</b> | Rücker und Schindele Beratende Ingenieure, München<br>- München, Mittlerer Ring, Richard Strauß Tunnel, Mitarbeit Bauleitung, Inbetriebnahme<br>- München Mittlerer Ring, Petuertunnel, Mitarbeit Lastenheft Betriebstechnische Ausstattung, Migration Verkehrssteuerung |

**DR. ING. ANDREAS VON LUTZ**

- München, BAB 96, Tunnel Gräfelfing,  
Projektleiter Neubau Pumpwerk, Umbau Beleuchtung  
Tunnel

**01.2008 – 08.2008** HL-PP Ingenieurgesellschaft, München

- Entwurfsplanung eines Bankgebäudes in N'Djamena,  
Rep. Zentralafrika resp. Bangui, Tschad
- Ausführungsplanung eines Kongresszentrums in Kigali,  
Ruanda

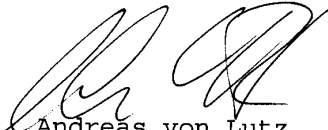
Bei allen in Afrika stationierten Projekten galt es die  
Problematik des sehr labilen Stromnetzes sinnvoll zu lösen,  
basierend auf den Einsatz von rotierenden USV Anlagen und  
BHKW's.

**03.2007 – 06.2007** Elektroplanungsbüro Pyramis S.r.l., Bologna

- Erfahrung mit Richtlinien für MS/NS Schaltschänken und  
Stromlauf- bzw. Ausführungsplänen im  
Elektroplanungsbüro Pyramis S.r.l., Bologna

**SPRACHKENNTNISSE**

<b>Deutsch</b>	Muttersprache
<b>Italienisch</b>	Zweisprachigkeitsnachweis „A“
<b>Englisch</b>	Kompetente Sprachverwendung (C1) in Wort und Schrift



Andreas von Lutz