

DR. ING. ANDREAS VON LUTZ

ANGABEN ZUR PERSON

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

**SCHULISCHE UND
PROFESSIONELLE AUSBILDUNG**

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

BERUFLICHER WERDEGANG

- | | |
|--------------------------|--|
| 09.2010 – aktuell | Studio I.M. - Elektrotechnik und Lichtplanung, Frag 12, 39043 Klausen
- Gesellschafter |
| 09.2009 – 09.2010 | Rücker und Schindele Beratende Ingenieure, München
- München, Mittlerer Ring, Richard Strauß Tunnel, Mitarbeit Bauleitung, Inbetriebnahme
- 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

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



Andreas von Lutz