

# CURRICULUM VITAE

## **Persönliches**

Name: Dr. Ing. Simon Neulichedl  
Adresse: .....  
.....  
Büroadresse:  
Telefon:  
Fax:  
e-mail:  
internet:

## **Ausbildung – Arbeitserfahrungen – Bürogründungen**

- Volksschule und Mittelschule Welschnofen
- Geometerschule "Heinrich Kunter" (48/60)
- Universität für Bauingenieurwesen in Graz, Österreich
- Bauleitung für verschiedene Projekte im In- und Ausland im Bereich Fassaden- und Stahlbauarbeiten
- Projekt – Manager für Fassadenstrukturen beim Neubau „Juridicum“ der Universität in Halle, Deutschland
- 1997 Gründung des Büros für Brückenbautechnik Neulichedl in Graz
- 1999 al 2001 Mitarbeit im Büro BauCon Z.T. G.m.b.H.
- 2001 Gründung des Ingenieurbüros BauCon des Dr. Ing. Simon Neulichedl in Bozen mit dem Ziel einer internationalen Bürozusammenarbeit im Sektor des Bauingenieurwesens bzw. des Bauwesens.

## **Sprachen – Kurse/Fortbildungen – Private Interessen**

- Sprache:
- Deutsch: Muttersprache
  - Italienisch: Gute Kenntnisse in Wort und Schrift
  - Englisch: Grundkenntnisse
- Fortbildungen/Kurse 2000/2001:
- Fortbildungskurs: Sicherheit am Arbeitsplatz gemäß D.L. 626/94
  - Fortbildungskurs: Sicherheitskkoordination gemäß D.L. 494/96
  - Fortbildungskurs: Englisch für Fortgeschrittene (I und II)
  - Fortbildungskurs: Grundzüge NLP
  - Seminar: Projektmanagement & Präsentation
- Private Interessen:
- Sport (vor allem Langstreckenlauf z.B. Marathon)
  - Kino & Musicals

## **Bürostruktur BauCon Bozen**

Die BauCon Bozen steht unter meiner Leitung und wird von bis zu 5 Technikern und 4 Ingenieuren vor Ort unterstützt. Bei Bedarf steht jederzeit in Zusammenarbeit mit den BauCon Partnerbüros ein Team von bis zu 25 hochqualifizierten Mitarbeitern zur Verfügung, die auch größere Projekte abwickeln können.

Derzeit verfüge ich über eine moderne EDV-Ausstattung, mit denen sämtliche Berechnungen und Pläne erstellt werden können. Dazu gehören u.a. komplett vernetztes Büro mit derzeit 14 Arbeitsplätzen, ein A0-Tintenstrahlplotter und verschiedene Laser und Tintenstrahldrucker ecc. Der Datenaustausch mit übrigen Projektbeteiligten kann in Papierform sowie auch über Internetplattformen und Email erfolgen.

## **Software von BauCon Bozen**

Zu meiner Softwareausstattung gehören zu den gängigen Programmen wie Office, MS Projekt, Coreldraw ecc. auch das Zeichenprogramm ACAD 2018 den dazugehörigen Applikationen (wie z.B. SIBACAD, ein Programm zur Erstellung von Stahlbewehrungen), Allplan 2019 sowie diverse Statikprogramme unter anderem MICROFE für Schalen-, Decken-, und Scheibenberechnungen und ein 3D Rahmenprogramm (RSTAB), DC-Software zur Berechnung von Baugrubensicherungen, Pfähle, Nagelwände usw.

Bozen, den 28.01.2019