

Curriculum Vitae

Name: Ghetta Stefan

Geburtsdatum und Geburtsort: 1. Februar 1981, Bozen

Adresse: August-Kleeberg-Straße 43 39025 Naturns

Telefon: 334 668 55 52

E-Mail: stefan.ghetta@gmail.com

PEC: stefan.ghetta@cert.ingbz.it

Familienstand: verheiratet

Militärdienst: befreit



Bisherige berufliche Tätigkeiten:

seit 2016: Mitarbeiter im Hydrographischen Amt der Autonomen Provinz Bozen - Südtirol. Die schwerpunktmäßigen Tätigkeiten sind die Erstellung und Pflege von Schlüsselkurven, hydrologische Gutachten und die Überwachung bzw. Pflege des Hochwassermodells. Außerdem wird die Tätigkeit des Bauleiters ausgeübt bzw. die Funktion des Verantwortlichen für die Vertragsausführung (DEC) für das Amt wahrgenommen.

seit 2009: Mitarbeiter bei der Freiberuflersozietät in.ge.na. in Bozen. Aufbau des Bereiches hydraulische Gefahrenprüfung bzw. numerische Hydraulik. Die schwerpunktmäßigen Tätigkeiten sind die Erstellung von Gefahrenzonenplänen bzw. hydraulischen Studien.

Sommer 2005: Mitarbeiter bei der Fa. Keller Fondazioni S.r.l. als Praktikant mit Schwerpunkt Baustelleneinsatz

Sommer 1999: Mitarbeiter bei Ingenieur Giuliani mit Schwerpunkt Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Anfertigung von Installationsplänen

Oberschulzeit: Mitarbeiter bei Ingenieur Torggler mit Schwerpunkt Vermessungswesen und technisches Zeichnen

Ausbildung:

Universität: Bauingenieurwesen, Innsbruck, von 2000 bis 2002 und von 2003 bis 2008
Bauingenieurwesen, TU Wien, von 2002 bis 2003
Abschluss mit Vertiefung in den Modulen „Geotechnik und Tunnelbau“ und
„Alpintechnologie und Wasserbau“

Oberschule: Oberschule für Geometer, Matura im Jahr 2000

Sonstiges:

Staatsprüfung: An der Universität Trient im Jahr 2009, seit 2010 im Berufsverzeichnis der
Ingenieurkammer Bozen eingetragen

EDV Skills: Alle gängigen Microsoft Betriebssysteme und Microsoft Office Anwendungen,
sowie AutoCAD, AutoCAD Civil 3D und Linux Anwendungen. Außerdem zahlreiche hydrologische und hydraulische Softwarepakete (HEC-HMS, Peakflow, HEC-RAS, FLO-2D, Trent-2D, ...). Umfangreiche Kenntnisse von GIS Anwendungen u.a. ArcMap, QGIS, GRASS GIS, SAGA GIS, uDIG, GDAL, ...

Sprachen:

Deutsch: Muttersprache

Italienisch: ausgezeichnet in Wort und Schrift (Zweisprachigkeitsnachweis A)

Englisch: überdurchschnittliche Schulkenntnisse

Japanisch: Grundkenntnisse