

Curriculum Vitae Europass

Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n)

Florian Knollseisen

Verwaltung

Autonome Provinz Bozen

Funktion

Amt für Straßenbau Nord-Ost – Technischer Experte

Adresse

Landhaus 2, Silvius-Magnago-Platz 10

Telefon

0471 412447

E-Mail

florianknollseisen@provinz.bz.it

Berufserfahrung

Zeitraum

01.01.2009 - dato

Beruf oder Funktion

Bauingenieur - Geschäftsführer Ingenieurbüro Knollseisen

Wichtigste Tätigkeiten und
Zuständigkeiten

Projektierung und Bauleitung, Projektmanagement, Koordination und Kommunikation von Planungsprozessen

Name und Adresse des Arbeitgebers

Ingenieurbüro Knollseisen – Köstlanstraße 119A I - 39042 Brixen

Tätigkeitsbereich oder Branche

Wasserbau, Umwelttechnik, Infrastrukturen; Naturraummanagement und Flussgebietsplanung

Zeitraum

Referenzen Bereich Verkehrsinfrastrukturen und Naturraummanagement

2018

Umfahrung Kiens: Projekt zur landschaftlichen Einbindung – Auftraggeber Abteilung 10
Planungswettbewerb Verbindung Stadt-Berg Brixen – 9. Platz (Projektgemeinschaft)

2017

Projekt zur Neugestaltung des Stegener Markt - Auftraggeber Agentur für Bevölkerungsschutz
Elektrifizierung Villanderer Alm: Projekt, Bauleitung und Sicherheit (Projektgemeinschaft) –
Auftraggeber Edyna

2016

Planungswettbewerb Riggertalschleife (Projektgemeinschaft)
Ausgleichsmaßnahmen Kraftwerk Wiesen: Projekt und Bauleitung – Auftraggeber Privat

2015

Projekt StadtLandFluss: Koordination, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit – Auftraggeber
Agentur für Bevölkerungsschutz

2014

Flussgebietsplan Obere Ahr: Modul Vernetzung, Leitbilderstellung, Handlungsfelder und
Maßnahmenprogramm (Projektgemeinschaft) - Auftraggeber Agentur für Bevölkerungsschutz

2013

Projekt SEE River (ProDrau) – Organisation, Durchführung, Moderation und Dokumentation von
lokalen und nationalen Stakeholder Workshops - Auftraggeber Agentur für Bevölkerungsschutz

2012

Umfahrung Kastelbell Galsaun: Projekt (Projektgemeinschaft) – Auftraggeber Abteilung 10
Vorstudie zur Sanierung von Höfezufahrten Niederdorf - Auftraggeber Privat

2011

Infrastrukturen im Bereich Dreikirchen: Projekt und Bauleitung – Auftraggeber Privat

2010

Planungswettbewerb Umfahrung Kastelbell Galsaun – 1. Platz (Projektgemeinschaft)
Planungswettbewerb Tunnel Ulten - 3. Platz (Projektgemeinschaft)
Vorstudie Sanierung Rodenecker Almstraße – Auftraggeber Gemeinde Rodeneck

2009

Gründung Ingenieurbüro Knollseisen
Planungswettbewerb Umfahrung Wolkenstein - 4. Platz (Projektgemeinschaft)
Sanierung der Zufahrtsstraße Dreikirchen: Projekt und Bauleitung – Auftraggeber Gemeinde Barbian
Flussraummanagement Mittleres Eisacktal: Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit
(Projektgemeinschaft) - Auftraggeber Agentur für Bevölkerungsschutz

Zeitraum

2008

Beruf oder Funktion

Bauingenieur

Wichtigste Tätigkeiten und
Zuständigkeiten

Gelegentliche Mitarbeit - Projektierung und Wettbewerbe; Vorbereitung Bürogründung;
Berufsbegleitende Ausarbeitung der Abschlussarbeit im Masterlehrgang TWM

| | |
|--|---|
| Name und Adresse des Arbeitgebers | verschiedene |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | Wasserbau, Umwelttechnik, Infrastrukturen; Naturraummanagement und Flussgebietsplanung |
| | Referenzen Bereich Verkehrsinfrastrukturen und Naturraummanagement |
| | Planungswettbewerb Umfahrung Percha - 2. Platz (Projektgemeinschaft) |
| | Flussraummanagement Mittleres Eisacktal: Projektantrag - Auftraggeber Agentur für Bevölkerungsschutz |
| Zeitraum | 2003 - 2006 |
| Beruf oder Funktion | Bauingenieur – technischer Mitarbeiter |
| Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten | Projektierung und Bauleitung |
| Name und Adresse des Arbeitgebers | Ingenieurbüro Starke Sparkassenstraße 2 I - 39100 Bozen |
| Tätigkeitsbereich oder Branche | Hoch- und Tiefbau, Projektierung und Realisierung von Infrastrukturen, Wasserkraftwerken und Siedlungswasserbau |
| Zeitraum | 1995 - 2002 |
| | Verschiedene Tätigkeiten in der Baubranche |
| | <ul style="list-style-type: none"> • technischer Mitarbeiter bei HBPM – Ingenieure Brixen • technischer Mitarbeiter bei ATP Ingenieure Innsbruck • technischer Mitarbeiter im Architekturbüro Meraner Brixen • technischer Mitarbeiter bei Volksbank Brixen – technische Abteilung • Bauarbeiter bei Baufirma Amort Josef Rodeneck |
| Schul- und Berufsbildung | |
| Zeitraum | 2018 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Mobilitätslehrgang 2018 |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | Nachhaltige Mobilität, Mobilitätsmanagement, Umsetzung und Öffentlichkeitsarbeit |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Autonome Provinz Bozen, STA, Green Mobility |
| Zeitraum | 2016 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Eintragung in das Verzeichnis der statischen Abnahmeprüfer für Stahl- und Stahlbetonbauten |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen |
| Zeitraum | 2009 - 2018 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Erlangung der vorgeschriebenen Guthaben für die Berufsbildung |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | Fortbildungen in den Bereichen Wassernutzung, Naturgefahren, Geotechnik, Straßenbau |
| Zeitraum | September 2006 – August 2008 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Transnational ecosystem-based Watermanagement (M.Sc. TWM) |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | Naturraummanagement, interdisziplinäre Zusammenarbeit, Projektkoordination, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit; Abschlussarbeit – Vorstudie und Anregungen zum Flussraummanagement mittleres Eisacktal |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Universität Nijmegen – Holland und Universität Essen - Deutschland |

| | |
|--|---|
| Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation | Master of Science (M.Sc.) |
| Zeitraum | 2004 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Staatsprüfung zur Berufsbefähigung und Eintragung in das Register der Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen mit Nr. 1.548 |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Università di Trento |
| Zeitraum | 1995 - 2003 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Diplomingenieur der Studienrichtung Bauingenieurwesen – Studienzweig Wasser und Umwelt anerkannt als „Laurea in Ingegneria civile“ |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | Wasserbau-und Umwelttechnik, Straßenplanung und Verkehrswesen, Geotechnik, Baustofflehre, Baustatik - Praxisorientierte Diplomarbeit zu Trinkwasserversorgungssystemen in Peru mit Aufenthalt im Zielgebiet |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Leopold-Franzens-Universität Innsbruck – Österreich ERASMUS – Aufenthalt an der Universität LaSapienza - Rom |
| Stufe der nationalen oder internationalen Klassifikation | Diplomingenieur, anerkannt als Dott.Ing. |
| Zeitraum | 1990 - 1995 |
| Bezeichnung der erworbenen Qualifikation | Maturadiplom an der Gewerbeoberschule Bozen |
| Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten | Fachrichtung Maschinenbau |
| Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung | Gewerbeoberschule Bozen |
| Sprachen | |
| Muttersprache(n) | Deutsch |
| Sonstige Sprache(n) | Italienisch Sehr gut (Zweisprachigkeitsnachweis A) |
| | Englisch Gut (Masterlehrgang) |
| | Spanisch Zufriedenstellend (Diplomarbeit Peru) |
| Computerkenntnisse | Gebrauch des Betriebssystem Windows Täglicher Gebrauch von Microsoft Office, AutoCAD, Architext, Zusätzliche Kenntnisse in QGis, MikeNet, Photoshop |
| Führerschein | B |