

# 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
<b>Zeitraum</b>	<b>2003 - 2006</b>
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
<b>Zeitraum</b>	<b>1995 - 2002</b>
	Verschiedene Tätigkeiten in der Baubranche <ul style="list-style-type: none"> <li>• technischer Mitarbeiter bei HBPM – Ingenieure Brixen</li> <li>• technischer Mitarbeiter bei ATP Ingenieure Innsbruck</li> <li>• technischer Mitarbeiter im Architekturbüro Meraner Brixen</li> <li>• technischer Mitarbeiter bei Volksbank Brixen – technische Abteilung</li> <li>• Bauarbeiter bei Baufirma Amort Josef Rodeneck</li> </ul>
<b>Schul- und Berufsbildung</b>	
<b>Zeitraum</b>	<b>2018</b>
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
<b>Zeitraum</b>	<b>2016</b>
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
<b>Zeitraum</b>	<b>2009 - 2018</b>
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Erlangung der vorgeschriebenen Guthaben für die Berufsbildung
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Fortbildungen in den Bereichen Wassernutzung, Naturgefahren, Geotechnik, Straßenbau
<b>Zeitraum</b>	<b>September 2006 – August 2008</b>
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.)
<b>Zeitraum</b>	<b>2004</b>
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
<b>Zeitraum</b>	<b>1995 - 2003</b>
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.
<b>Zeitraum</b>	<b>1990 - 1995</b>
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation	Maturadiplom an der Gewerbeoberschule Bozen
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten	Fachrichtung Maschinenbau
Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung	Gewerbeoberschule Bozen
<b>Sprachen</b>	
Muttersprache(n)	<b>Deutsch</b>
Sonstige Sprache(n)	<b>Italienisch</b> Sehr gut (Zweisprachigkeitsnachweis A)
	<b>Englisch</b> Gut (Masterlehrgang)
	<b>Spanisch</b> Zufriedenstellend (Diplomarbeit Peru)
<b>Computerkenntnisse</b>	Gebrauch des Betriebssystem Windows Täglicher Gebrauch von Microsoft Office, AutoCAD, Architext, Zusätzliche Kenntnisse in QGis, MikeNet, Photoshop
<b>Führerschein</b>	<b>B</b>