

## Europass-Lebenslauf



### Angaben zur Person

Nachname(n) / Vorname(n) **Bressan David**  
Adresse(n) Himmelreichstraße Nr.6, 39031 Bruneck (BZ)  
Telefon - Mobil: 345 4754320  
E-mail [david@bressan-geoconsult.eu](mailto:david@bressan-geoconsult.eu)  
Staatsangehörigkeit Italienische  
Geburtsdatum 20.03.1979  
Geschlecht männlich

**Gewünschte Beschäftigung / Gewünschtes Berufsfeld** **Geologe/Geologieassistentz/ Umwelttechniker/ Fachassistentz**

### Berufserfahrung

Daten Studentische Hilfskraft im paläontologischen Labor – Universität Innsbruck  
2 Jahre Kartierung und Monitoring von Permafrost im Rahmen der Diplomarbeit „[Structure and dynamics of active rock glacier on the example of the Lazaunalm \(Ötztal Alps / South Tyrol\)](#)“ am Institut für Geologie – Innsbruck innerhalb des Projekts ProALP (Kartierung und Überwachung von Permafrost Phänomenen in den Alpen) Amt für Geologie und Baustoffprüfung  
Referenten/Exkursionstätigkeit im Auftrag des Schulverband Pustertal (Lehrerfortbildung am 19.08.2008)  
Referenten/Exkursionstätigkeit im Auftrag des Naturpark Fanes-Sennes-Prags (Klassenführungen am 07.05.2008/09.05.2008/16.04.2008)  
Jänner 2008-April 2008: Mitarbeiter in Baugeologiebüro Marini (Bozen) als selbstständiger Geologe  
Referent 06.02.2010 gea\* - VORTRAG "Von der Eiszeit zum Global Change" für den Verband der VHS Südtirols  
Jänner 2008-November 2010: Mitarbeiter in Baugeologiebüro Nicolussi (Seis am Schlern) als selbstständiger Geologe – mit Spezialisierung in Hydrogeologie/Quellschutzgebiete, Gefahrenzonenplanung  
Jänner 2011- Dezember 2011: Selbständiger Geologe und Autor American Scientific Guest Blog / Network Blogs  
2012-2014 Mitarbeiter in Geologiebüro LAND-CONSULTING (BO) Baustellenüberwachung und geologische Aufnahme für den Vortrieb des Brenner-Basis-Tunnels  
2015-2017 Freiberuflicher Geologe/Hydrogeologische Überwachung/Baustellenkoordination für die Firma Landi di Stefano Chiarugi SRL: Pozzi per l'acqua (PI)

Beruf oder Funktion Interessen	Kartierung Gelände und Erstellung des Kartenmaterials / Geologische Berichte Hydrologische Probenentnahme und Abflussmessungen / Erstellung Hydrologische/Hydrogeologische Studien Bohrüberwachung und Bohrkernaufnahme, Sedimentologische Untersuchungen (Schlämmen, Sieben), Hydrochemische Untersuchungen Kartierung und Überwachung von Massenbewegungen Erstellung und Abänderung der Gefahrenzonenpläne im Raum Südtirol nach geltenden Recht Übersetzung Deutsch – Italienisch – Englisch von technischen/wissenschaftlichen Berichten und Texte Interesse und Forschung an postglaziale und rezente Sedimente und Ablagerungsräume / Historischer Bergbau
<b>Schul- und Berufsbildung</b>	
Daten	20.07.1998 Reifediplom Realgymnasium Mathematisch-naturwissenschaftliche Fachrichtung 1998-2008 Studium der Biologie und Geologie an der Universität Innsbruck 2008 BSc Geo- und Atmosphärenwissenschaften / Geo- and Atmospheric Sciences 2009 MSc Erdwissenschaften / Earth sciences / Classe delle Lauree Specialistiche in Scienze Geologiche  Teilnahme 21-23.05.2004 Giornate di paleontologia IV edizione -Bozen Teilnahme 17.-20.9.2006 PANGEO (Innsbruck) Teilnahme/Vortrag/Posterpräsentation 07.09.2006 Zoologische und botanische Forschung in Südtirol Teilnahme 12-14.09.2007 Sediment-Tagung Brixen Teilnahme 03-07.06.2008 The Triassic climate – Workshop on Triassic Palaeoclimatology – Bozen Teilnahme 05-06.09.2008 Zoologische und botanische Forschung in Südtirol Teilnahme 28-31.05.2009 Giornate di paleontologia IX edizione – Apricena Teilnahme 01-04.10.2009 Workshop Rockslide Days! Institute of Geology, University of Innsbruck Teilnahme 02-03.09.2010 Zoologische und botanische Forschung in Südtirol Teilnahme 05-10.09.2010 7th International Triassic Field Workshop - Dolomites
<b>Persönliche Fähigkeiten und Kompetenzen</b>	Fossilien Sammler (Paläontologie) und Pflanzensammler (Botanik), Naturfotografie, Verfasser von allgemein verständlichen naturwissenschaftlichen Texten
Muttersprache	<b>Deutsch</b> (Schrift und Sprache)
Sonstige Sprache(n)	<b>Italienisch (Schrift und Sprache sehr gut) Zweisprachigkeitsnachweiß A (Doktorat)</b> <b>Englisch (Schrift und Sprache gut)</b>
Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen	Selbstständiges Arbeiten gewöhnt, aber auch team- und diskussionfähig. Interessiert an Weiterbildung. Vortragsredner.
Technische Fähigkeiten und Kompetenzen	Gute Kenntnisse in gängige Statistikprogramme (SPSS) Gute Kenntnisse in gängige technische Zeichenprogramme (AutoCAD) Gute Kenntnisse in gängige Geografische Informations Systeme (ArcView; ArcGIS, AutoCAD Map 3D) sowie Bearbeitung, Herstellung und Organisation von Geodaten. Gute Kenntnisse im Microsoft Office Paket Ehrenamtliche Autorenschaft/ Redaktionelle Betreuung Internetcommunity/Web-Blog/Internet-Website
Führerschein(e)	B (privates Auto vorhanden)

BRUNECK, am 01.01.2019  
David Bressan