

curriculum vitae

# Florian Frank

geboren am 20.03.1986 in Bozen (Italien)  
wohnhaft in Vogesenstraße, CH-4056 Basel  
+41 78 677 5774 | florian@blickfeld7.com  
Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch



Eltern:

Hanspeter Frank, Bankangestellter (im Ruhestand)  
Marianne Laimer-Frank, Grundschullehrerin (im Ruhestand)

## Ausbildung

---

1992 - 1997	Volksschule "Karl Erckert" Meran
1997 - 2000	Mittelschule "Peter Rosegger" Meran
2000 - 2005	Realgymnasium Meran "Albert Einstein"
2005 - 2009	Studium an der Leopold Franzens Universität Innsbruck (Österreich)
2009 - 2010	Studium am Politecnico di Torino (Italien)
2011 - 2012	Austauschstudienjahr am Rennsellaer Polytechnic Institute Troy, New York (USA)
2013 - 2016	Abschluss an der Leopold Franzens Universität Innsbruck (Österreich) Titel: Wirement Enabling - Vereinfachte Schnittstellen für neue Gestaltungsmöglichkeiten in Architektur und Design: <a href="http://wirement.blickfeld7.com">http://wirement.blickfeld7.com</a>

## Berufsorientierung

---

2006 Juli - August	Iprona Lana, IT (Produktionsmitarbeiter)
2007 Juli - August	Iprona Lana, IT (Produktionsmitarbeiter)
2008	Projekt deinSuedtirol.com (technische Entwicklung / Programmierung)
2009 Juli - Juni 2010	Alpenfrucht Tarantasca, IT (Produktionsmitarbeiter + techn. Assistent)
2011 Juli - September	Zipperle Meran, IT (Produktionsmitarbeiter)
2012 Juni - 2013 Oktober	Kaulquappe GmbH Zürich, CH (3D-Engineering / Programmierer)
ab 2016	Herzog & De Meuron Basel, CH (Programmierer)

## Freiberufliche Tätigkeit

---

2012 - 2016	freiberufliche Tätigkeit als Programmierer: Programmierung/Parametrisierung für Messebauten von VW, Audi und BMW Flexijet4Rhino (3D-Laserscanner Schnittstelle für Rhinoceros) Rotronics (Android App für Serverbasierte Geräteüberwachung und Lokalisierung) biokistl.it (Planung und Programmierung der Schnittstelle Onlineshop - ERP) FabTools (Programmerweiterung von Rhinoceros für Digitale Fabrikation) Taco (Simulations- und Steuerungserweiterung von Ind. Robotern für Rhinoceros)
-------------	---



Dipl. Ingenieur Florian Frank