

# Curriculum vitae

## Dr. Arch. Dietmar Hafner

Jahrgang 1972, geboren in Bozen

---

### **Beruflicher Hintergrund**

1991-1992	Professor für Statistik an der Gewerbeoberschule „Max Valier“, Bozen
1992-1995	Mitarbeiter der Firma Dator Software Engineering (DSE), Bozen Mitverantwortlich für den Bereich Schulungen
1997-2000	Praktikum im Architekturbüro Arch. Bonatti Paolo (Sommermonate)
2000	Tutor an der Universität Innsbruck
2001-2002	Mitarbeiter bei HBPM Ingenieure
2002-heute	Professor (in 30% Stelle) an der Geometerschule „P:Anich“, Bozen
2002-heute	Eintragung Architektenkammer 947 - Freiberufliche Tätigkeit als Architekt

---

### **Bildungshintergrund**

#### **Studium**

1995 – 2001	Universitätsstudium an der Fakultät für Architektur in Innsbruck und Eintragung in die Architektenkammer der Provinz Bozen
-------------	---

#### **Schule**

1986-1991	Abschluss der Gewerbeoberschule „Max Valier“ - Bozen Fachrichtung Informatik
-----------	---

#### **Weitere Befähigungen und Fortbildungen**

- Weiterbildung im Bereich Dachbegrünungen, Baufachtag Innsbruck –  
Alte Bausubstanz, Akustik, Abdichtung und Putzsysteme in Kalk ecc.

#### **Ehrenamt**

1991-1995	Vorstand Jugenddienst Bozen
1988-heute	Mitarbeit beim Kolpingwerk Südtirol

## Team und Bürostruktur

Das Büro wurde 2002 gegründet und liegt seit 2006 in der Mendelstraße 104D in Bozen und besteht neben dem Inhaber, aus zwei Mitarbeitern in Vollzeit. Der Unterfertigte und ein Mitarbeiter sind in der Architektenkammer der Autonomen Provinz Bozen eingetragen. Der Inhaber selbst ist als Vertrauensingenieur in den Listen der Landesverwaltung sowie des Wohnbauinstitutes eingetragen.

Die Infrastruktur besteht aus drei CAD-Arbeitsplätzen mit je zwei Bildschirmen, mit zentralem Datenserver. Die Datensicherung erfolgt täglich auf externer Festplatte. Weiter werden die Daten täglich auf einen externen Server kopiert. Zur Ausgabe stehen Farbdrucker in den Formaten DIN-A4, DIN A3 und ein Großformatplotter zur Verfügung. Weiter verfügt das Büro über verschiedene Messinstrumente (Feuchtigkeit, Theodolit, Thermokamera ecc.).

Softwareseitig werden für Standardbüroaufgaben Microsoftprodukte (Office) eingesetzt. Auf CAD-Seite stehen die Produkte AutoCAD, die **BIM Software REVIT** sowie Sketchup Pro zur Verfügung. Für Ausschreibung und Abrechnung wird die Software Kosten32 und/oder Architext eingesetzt. Die Zeiterfassung der Mitarbeiter erfolgt über eine entsprechende Anwendung. Weiter kommt für das Projektmanagement die Software MS Project zum Einsatz und unser Server kann Daten extern gesichert und verschlüsselt (über VPN) zur Verfügung stellen, um Bauherren kontinuierliche Einsicht in den Projektverlauf geben zu können.

## Besondere Tätigkeitsfelder

- Urbanistik (Durchführungspläne, Abänderung an Bauleitplänen ecc.)
- Friedhofsplanung
- Technische Unterstützung des Verfahrensverantwortlichen; Kenntnisse der öffentlichen Auftragsvergabe und Abläufe
- Generalplaner; Planung, Bauleitung und Abrechnung im Bereich Hochbau
- Vermessung sowie Grundbuch und Kataster

## Berufshaftpflicht-Versicherung

Der Unterfertigte Arch. Dietmar Hafner erklärt eine gültige Berufs-Haftpflichtversicherung bei LLOYD'S Pol.nr. A0170558500 mit einem Schadenswert von 1.500.000,00 € abgeschlossen zu haben.

## Referenzen Auszug

Architekturwettbewerbe

### 6. Preis „Museum für moderne Kunst“ in Bozen (mit Arch. Flora)



### Geladener Wettbewerb Friedhof Trenns



Projekte Auszug	Art	Baukost.	Bauherr
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tätigkeit in Bewertungskommissionen</li> </ul>	Kommissionen		Gemeinde Mölten & Nals
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beihilfe bei Bewertungskommissionen; Erstellung der Bewertungsbögen</li> </ul>	Kommissionen		Gemeinde Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Ensembleschutzkatalog der Gemeinde Jenesien</li> </ul>	Urbanistik		Gem. Jenesien
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchführungspläne in den Gemeinden Andrian, Ritten, Kurtatsch, Bozen, Jenesien ecc.</li> </ul>	Urbanistik		Privat/Öffent.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abänderung an Bauleit- und Durchführungspläne in den Gemeinden Jenesien, Mölten, Andrian, Bozen, Mals, Barbian ecc.</li> </ul>	Urbanistik		Privat/Öffent.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Technische Unterstützung Bau der Grundschule „Steinmannwald“</li> </ul>	T.U.	2,7 Mio	Gem. Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Technische Unterstützung Schulkomplex „St.Jakob“</li> </ul>	T.U.	12,0 Mio	Gem. Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leitungsgruppe pädagogisches Konzept Mittelschule „Aufschnaiter“ - Bozen</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umbau der Grundschule Steinegg</li> </ul>	Generalplaner	1,95 Mio	Gem. Kardaun
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Umbau eines Gebäudes für die temporäre Nutzung als Grundschule</li> </ul>	Planung und Bauleitung	350 Tsd	Gem. Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sanierung Kindergarten „Bimilandia“</li> </ul>	Planung und Bauleitung		Gem. Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Erweiterung des Friedhofes – Jenesien</li> </ul>	Planung und Bauleitung	550 Tsd	Gem. Jenesien
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Erweiterung des Friedhofes und Bau einer Leichenkapelle – Afing</li> </ul>	Planung und Bauleitung	350 Tsd	Gem. Jenesien
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Erweiterung des Friedhofes – Andrian</li> </ul>	Planung und Bauleitung	330 Tsd	Gem. Andrian
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Erweiterung des Friedhofes und Bau einer Leichenkapelle – Radein</li> </ul>	Planung und Bauleitung	350 Tsd	Gem. Aldein
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Erweiterung des Friedhofes – Tiers</li> </ul>	Planung und Bauleitung	500 Tsd	Gem. Aldein
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Erweiterung des Friedhofes – Terlan</li> </ul>	Machbarkeitsstudie	350 Tsd	Gem. Andrian
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Friedhof – Bozen: Neubau eines Gebäudes für 1400 Sarg- und 5500 Urnennischen</li> </ul>	Planung und Bauleitung	2,8 Mio	Gem. Bozen
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Bau der Bibliothek und der Ausstellung „W.v.d. Vogelweide“ - Minnehus</li> </ul>	Generalplaner	1,35 Mio	Gem. Lajen
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Thermische Sanierung Pfarrhaus Leifers</li> </ul>	Planung und Bauleitung	400 Tsd	Gem. Leifers
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Machbarkeitsstudie Dorfplatz Jenesien</li> </ul>	Planer	250 Tsd	Gem. Jenesien
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sanierung Theater „MUSE“ in Steinmannwald</li> </ul>	Planung und Bauleitung		Privat
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Thermische Sanierung Wohnbau Villanders</li> </ul>	Generalplaner	950 Tsd.	WOBI
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bau von vier Wohnungen in Andrian</li> </ul>	Generalplaner	850 Tsd	WOBI
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wiedergewinnung von 3 Wohnungen und einem Geschäftslokal - Tramin</li> </ul>	Generalplaner	450 Tsd	WOBI
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Projekt zur Sanierung einer Lagerhalle und Neugestaltung eines Bürogebäudes - Braillestraße, Bozen</li> </ul>	Planung und Bauleitung	1,5 Mio	Privat
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Umbau und Sanierung eines Wohnhauses unter Denkmalschutz in der Altstadt von Bozen</li> </ul>	Planung und Bauleitung	1,0 Mio	Privat
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ *Sanierung eines denkmalgeschützten Hofes in Montal</li> </ul>	Planung	1,3 Mio	Privat
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Thermische Sanierung und Neubau von Wohnhäuser in Mals</li> </ul>	Planung und Bauleitung	2,3 Mio	Privat

■ Realisierung eines Zeltlagerplatzes	Planung und Bauleitung		Privat
■ Architektonisches Konzept Agrarunternehmen in der Toskana - Montepulciano	Planung		
■ Planung von Messeständen	Planung		Privat
■ Erweiterung und thermische Sanierung von Wohnhäusern in Frangart, Meran, Marling, Glaning, Bozen, Auer, Ritten, Tramin, St.Jakob, Völs ecc.	Planung und Bauleitung	500 Tsd – 1 Mio	Privat
■ Neubau Wohngebäude in Bozen, Ritten, Jenesien, Branzöll, Mals, Andrian ecc.	Planung und Bauleitung	500 Tsd – 700 Tsd	Privat

*\* mit Stern markierte Projekt sind in Absprache/Gutachten des Denkmalamtes entstanden*

Arch. Dietmar Hafner