

**mein Lebenslauf**

<b>Name</b>	Helmut Hermann Sinz		
<b>Anschrift</b>	Martinstrasse 5, 66849 Landstuhl Tel. 06371 120458		
<b>Geboren</b>	20.02.1970 in Weiler/Simmerberg		
<b>Familienstand</b>	Ledig,	Lebensgemeinschaft seit 1995 mit 2 Kinder	
	Lebensgefährtin:	Gisela Allgaier	* 16.08.1976
	Sohn:	Alexander Allgaier	* 15.06.1996
	Tochter:	Anna Paula Allgaier	* 15.08.2003

**mein Werdegang**

<b>1976-1980</b>	Grundschule, Lindenberg im Allgäu
<b>1980-1985</b>	Hauptschule mit qualifiziertem Abschluss, Lindenberg
<b>1985-1989</b>	Berufsausbildung als Gas-Wasserinstallateur (Fa.Zirn)
<b>1989-1995</b>	Berufstätigkeit als Geselle bei Fa. Zirn, Lindenberg
<b>1990-1991</b>	Wehrpflicht als Transportsoldat, Füssen
<b>1995-1996</b>	Berufsaufbauschule Lindau, > Mittlere Reife
<b>1996-1997</b>	Fachoberschule Lindau, > Fachhochschulreife
<b>1997-1998</b>	Praktikum bei Ingenieurbüro und bei Zimmerei Fa. Prinz
<b>1998-2004</b>	Architekturstudium an Fach-Hochschule Kaiserslautern mit Abschluss als Dipl.Ing. FH
<b>2002-2005</b>	<u>Büropraktikum bei Architekturbüro Burger in Homburg</u> Projekte: Kindergarten, Bankfiliale, Einfamilienhäuser,... weitgehend Büroarbeiten und Zeichenarbeit mit Nemetschek LT
<b>2005-Heute</b>	<b>Freier Architekt – Architektenkammer RLP seit 2008</b> <u>Freier Mitarbeiter bei IB. Voss&amp;Kamb seit 2006</u> Projektbegleitung bei Industriebauten im Bereich Stahlbau und Massivbau, Ausschreibung mit California und SiGe-Ko Projekte: diverse Bauten für BASF Ludwigshafen, Einkaufsmall Dresden, Erweiterung Nestle Osthofen, zuletzt Projekt für M+W Group in BASF Ludwigshafen <u>Eigene Projekte:</u> Binnen 10 Jahren habe ich ca. 50 Projekte abgewickelt. 7 Neubauten von EFH, zahlreiche Umbauten und Anbauten, Energieausweise für Bestand- und Neubau, SiGeKo-Planung mit Bauleitung und Dokumentation

**meine Bürostruktur**

<b>Büroanschrift</b>	Architekt Helmut Hermann Sinz Martinstrasse 5, 66849 Landstuhl Tel. 06371 120458 - 0178 7326254 Fax: 06371 120459 Mail: hh.sinz@arcor.de
<b>Software</b>	Zeichenprogramm: ArchiCAD, Microstation v8, Photoshop Ausschreibungsprogramm: California 3000 Officeprogramme: Microsoft Office, Open-Projekt