

Lebenslauf von	MARTIN HAIDE
Nachname	Haide
Vorname	Martin
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Adresse	bei VBI zu erfragen
Wohnsitz	<u>Langenau</u>
Geburtsdatum	04. Januar 1958
Telefonnummer	00 49 73 45 92 13 49 00 49 171 68 41 678 (mobil)
Faxnummer	00 49 73 45 92 13 48
E-Mail	info@haide-bau.de
Internet	www.haide-bau.de
Ausbildung	Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen (TU Stuttgart) Fachrichtung : Konstruktiver Ingenieurbau
Berufliche Qualifikation	- Bauingenieur Dipl.-Ing. (TU Stuttgart) - Ingenieurkammer Bd.-Württ. und dort eingetragen in folgenden Fachlisten und Ausschüssen: -- Sachverständiger für Tragwerksplanung, -- Sachverständiger für Bauphysik, -- Sicherheits- und Gesundheitskoordinator, -- Planverfasser (Planvorlagerecht),

	<p>-- Fachingenieur für Bauphysik -- Mitglied im Sachverständigenausschuss</p> <p>Von der IHK Ulm öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden</p> <p>Mitglied im Sachverständigenausschuss der IHK Ulm, Bodensee-Oberschwaben und Reutlingen</p> <p>Energieberater (gelistet im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle)</p>
Derzeitiger Arbeitgeber	Selbstständig freiberuflich tätig seit 1994
Derzeitige berufliche Position	Inhaber des Ingenieurbüro HAIDE
Berufliche Stationen Bisheriger Werdegang	<p>Anstellungen nach dem Studium und vor der Bürogründung 1994 in einem international tätigen Ingenieurbüro (Scherr + Klimke), einem Prüfindenieurbüro (Müsken), einem Architekturbüro (Anger + Kast) und bei der obersten Baurechtsbehörde von Bd.-Württ. (Wirtschaftsministerium).</p> <p>Durch die Bauunternehmung HAIDE, dem Architekturbüro HAIDE und der Wohnbau HAIDE stehe ich in ständigem Kontakt mit der Planung und der Ausführung von Bauvorhaben.</p>
Spezielle technische Expertise im Bauwesen	<p>Tragwerksplanung von Hoch-, Industrie-, Brückenbauten und Altbausanierung</p> <p>Energieberater (BAfA), Baubegleitende Qualitätsüberwachung Bauphysik Sachverständiger für Schäden an Gebäuden</p>
Erfahrungen in der Streitbeilegung bei Bauprojekten	Von Juli 1992 bis Juni 2010 Erstattung von 938 Privat-, Gerichts- und Schiedsgutachten

Weiterbildung (FIDIC-Seminare Kurse Workshops etc.)	Alljährliche umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, wie zum Beispiel im Jahr 2010: - Ausbildung zum FIDIC-Adjudicator (Haupt-, Vertiefungs-, Sonder- und Prüfungskurse) in den Jahren 2009/2010, - 36. Aachener Sachverständigentage, - Dresdner Bausymposium, - Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Anlagen, - DBV Regionaltagung, - WU-Bauwerke aus Beton
Vertraut mit folgenden FIDIC- Vertragsmustern	RED-Book, YELLOW-Book, SILVER-Book
Weitere Listungen (Organisation, Land, Listenbezeichnung)	Mitgliedschaften: - VBI (Verband Beratender Ingenieure), - DBV (Deutscher Betonverein), - VDI (Verein Deutscher Ingenieure) and - BDB (Bund Deutscher Baumeister).
Sprachkenntnisse	Englisch (einjähriger Auslandsaufenthalt in den USA), Deutsch, Französisch (nur wenig)
Veröffentlichungen	- Seismic loading on highrise buildings with coupled lateral an torsional modes (1989) - Examples of seismic loading on different highrise buildings with coupled lateral an torsional modes (1990) - 'Low budget bauen' Manuskript zur gleichnamigen Vortragsveranstaltung in den Jahren 1997 und 1998 der Porenbetonindustrie - Schallschutz im Wohnungsbau - Eine kurze Zusammenfassung (1998) - Bauwerksabdichtungen (1999) - Wärme- und Schallschutznachweise - Hinweise für die Praxis (1999) - Der bauliche Wärmeschutz (1999)

	<ul style="list-style-type: none">- Dränanlagen, Hohlwandelemente und Dickbeschichtungen (2000)- Wasserundurchlässige Bauteile und quellfähige Fugeneinlagen (2000)- Ablauf eines Bauvorhabens und die damit verbundenen Problemstellungen - Alternative Möglichkeiten der Durchführung (2001)- Hinweise für das richtige Verhalten beim Lüften von Aufenthaltsräumen (2001)- Wasserundurchlässiger Beton und wasserundurchlässige Bauteile (2001)- Baubegleitende Qualitätskontrolle – Technische Durchführung und rechtliche Einordnung (2003)- Dreieckdichtstoffphase – Plastischer Fugenschluss im Innenbereich unter Berücksichtigung der Gewährleistung (2004)- Die allgemein anerkannten Regeln der Technik aus technischer und rechtlicher Sicht (2006)- Erstbezug von Wohnungen - Hinweise für den Nutzer zum richtigen Gebrauch (2008)- Konkrete Erfahrungen mit Beweisbeschlüssen (2009)
--	--

08. Juni 2010