



Holger König

Dipl.-Ing. Architekt

Moosweg 9
85757 Karlsfeld

Fon: +49(0) 8131 / 27 69 83
Fax: +49(0) 8142 / 59 95 5

mail@ascona-koenig.de

Leitgedanken:

»Wenn wir das Haus nicht für den Menschen bauen, warum es dann bauen?«

Hugo Kükelschhaus

Qualifikation:

- Hochschulstudium Fachbereich Architektur mit Ingenieursabschluss, TU München
- Städtebauliches Planungsbüro in München bis 1981
- Geschäftsführer der Firma Holz-König, ökologischer Baustoffhandel und Schreinerei (bis 1994)
- Geschäftsführer der Firma Ascona, Gesellschaft für ökologische Projekte GbR
- Architekturbüro König-Voerkelius, Planung und Durchführung humanökologisch orientierter Ein- und Mehrfamilienhäuser, Kindergärten, Schulen und Gewerbebauten
- Gründung einer Möbelschreinerei für Massivholzmöbel mit natürlichen Oberflächen und eines Baustoffhandels für nachwachsende Rohstoffe (Geschäftsführung bis 1994, Übergabe an Belegschaft)
- Vorstand ÖkoPlus AG, Fachhandelsverbund für Ökologie und Bautechnik in Frankfurt/M (bis 2001)
- Geschäftsführer LEGEP Software GmbH (seit 2001)
- Projektleiter ökologisch orientierter Forschungsprojekte gefördert von BMBF, FNR und DBU
- Akkreditiert durch ECOS für CEN TC 350 „Sustainability of construction works“
- Mitglied des Deutschen Teams für SB08 in Melbourne, 1. Preis für die drei nachhaltigsten Projekte und deren Dokumentation
- Akkreditiert für TaskForce des BMVBS und DGNB für das Zertifizierungssystem Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen (2008)
- Auditor nach DGNB e.V. / Auditor nach BNB

Mitgliedschaften/ Aktivitäten:

- B.A.U. Bund Architektur und Umwelt, www.bau-architekten.de
- Mitglied der Bayerischen Architektenkammer (seit 1980)
- Ausstellungsbeteiligung Bauen mit Holz - Wege in die Zukunft - in der Architektursammlung München, Pinakothek der Moderne (2011)

Arbeitsschwerpunkte:

Projektleitungen für ökologisch ausgerichtete Forschungsprojekte, Autor verschiedener Bücher im ökologischen Planungsbereich. Mitarbeit bei der Aufstellung von Bewertungssystemen für die Bauproduktbewertung, Entwicklung von Bausoftware.

Berater:

- 1997 Naturbaumarkt in London „Construction Resources“
- 1999 „Architekten für Natur“ in Tokyo, Japan
- 2000 Messe „Casa Sana“ in Trieste, Italien
- 2001 Neubau des Museums „Arts Premiers“, Architekt Jean Nouvel. Paris

Forschungsprojekte:

- Lebenszyklus von Gebäuden unter ökologischen Gesichtspunkten. gefördert durch Deutsche Bundesstiftung Umwelt, DBU (1998 - 2000)
- Forschungsprojekt BASYS, Entwicklung einer auf den Lebenszyklus abgestimmten Systemlösung für den verdichteten Wohnungsbau in Massivholztechnologie, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (2000 - 2002)
- Forschungsprojekt Anwendung von LEGOE auf den Bestand, gefördert von der DBU (seit 2002)
- Forschungsprojekt GISMO Ganzheitliche Integration von Sanierung und Modernisierung, gefördert BMBF (seit 2003)
- Ökobilanzen für Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen FNR/BMVEL (seit 9/2004)
- LCE im Industriebau, gefördert von der DBU (seit 10/2004)
- Internetbasierte Datenbank für die Volldeklaration von Bauprodukten gefördert von der DBU (seit 12-/2005)

Seminare:

Kontinuierlich zur Zeit nur für die European Business School in Deutschland an mehreren Standorten. Thema: Nachhaltigkeit von Immobilien.

Gastvorlesungen:

- Universität Karlsruhe, Institut für industrielles Bauen, Prof. Kohler
- Université Parc de la Villette, Paris, Prof. Lefèvre, Formation continue HQE
- Università di Napoli, Prof. Girard, Dip. Conservazione dei Beni Arch. ed Ambie

Arbeitsbeispiele:

- Mitarbeit: Arbeitskreis Qualitätskriterien zur Baustoffauswahl (innerhalb Öko-Plus AG)
- Mitarbeit: Umsetzungsstudie Modellprojekt Gartenhofstadt Berlin, mit Architekturbüro Brenne-Eble, Berlin (1996)
- Umsetzungsprojekt „Ökologische Handwerksinitiative - Ökobau Vinschgau“ Europäisches LEADER-Projekt (1994 - 1997)
- Forschungsprojekt LEGOE, gefördert von der Bundesstiftung Umwelt, Projektleiter (1998 - 2000)
- Forschungsprojekt BASYS, gefördert vom BMBF, Projektleiter (2000 - 2002)
- Forschungsprojekt LEGEP im Bestand, gefördert von der DBU (2002-2005)
- Forschungsprojekt GISMO, gefördert BMBF (2003-2006)
- Forschungsprojekt Sabina Bauprodukte aus NAWARO FNR (2004-2006)
- Forschungsprojekt LCE im Industriebau, (seit 2004)
- Forschungsprojekt Geregelte Volldeklaration gefördert von DBU (2005-2007)
- Forschungsprojekt Harmonisierung von Planungswerkzeugen gefördert von BBR (2007)
- Forschungsprojekt Ökobilanzdaten als Referenz für Gebäude Teil 1: Bürogebäude gefördert durch BBR (2007-2008)
- Forschungsprojekt Ökobilanzdaten für TGA gef. von BBR (2007-2009)
- Forschungsprojekt Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen – Evaluierung und Fortschreibung des Systems gef. BBR (2009)
- Forschungsprojekt Ökobilanzdaten als Kennwerte für Wohngebäude gefördert von DBU (2007-2010)
- Forschungsprojekte Steckbrief 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt, des BNB im Auftrag des BBSR (2011)
- Forschungsprojekt Nachhaltigkeitspotenziale nachwachsender Rohstoffe im Gebäudesektor, gefördert durch DBU (2011)

Projektentwicklung :

- Aktionsbündnis Paten für Generationen in Zusammenarbeit mit der ARGE KdR
- Aktionsbündnis Volldeklaration und Ressourcen R in Zusammenarbeit mit der ARGE KdR
- Sonderausstellung BAU 2005 Das BASYS-Hauskonzept

