



Die Palette der bis 2007 ausgeführten Objekte umfasst Innenarchitektur und Messebau sowie Renovierung, Modernisierung und Neubau von Wohn- und Gewerbebauten bis zur Produktentwicklung.

Mittlerweile sind wir spezialisiert auf die Bewertung und Beschreibung neuer Produkte, die durch Bautechnik den Zusammenhang von Umwelt und Architektur herstellen – insbesondere, wenn Wasser und Energie dabei eine entscheidende Rolle spielen.

### **Biografie**

Dipl.-Ing. Klaus W. König lebt in Überlingen am Bodensee. Er ist Fachjournalist sowie von der Industrie- und Handelskammer Bodensee-Oberschwaben öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bewirtschaftung und Nutzung von Regenwasser. Schwerpunkte seiner Arbeit sind Veröffentlichungen zur ökologischen Haustechnik und zum Umgang mit Regenwasser im Siedlungsgebiet. Er ist Autor von Büchern und Broschüren für Ökobuch-Verlag, Mall Ökologie aktuell, Wilo Brain, Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, United Nations University Press und United Nations Environment Programme UNEP, die in Deutsch und teilweise in Englisch, Französisch, Japanisch und Koreanisch erschienen sind. Er berät Planungsbüros, Städte und Gemeinden, leitet Seminare für Architekten und Handwerker und hält Vorträge, z.B. für GiZ in Marokko, bei internationalen Symposien der UNO in Japan und Korea, bei Workshops der Chinesischen Akademie der Wissenschaften und der Kanadischen Regierung.

Klaus W. König ist Mitglied der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung „fbr“ in Darmstadt und Mitarbeiter im DIN-Ausschuss NA 119-05-08 AA „Wasserrecycling / Regenwasser- und Grauwassernutzung“.

Er ist Lehrbeauftragter an der ESB Business School in Reutlingen und an der Hochschule Neubrandenburg.