



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 als Fachjournalist in Überlingen am Bodensee. Die Schwerpunkte seiner Arbeit sind aktuell 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 ist Gründungsmitglied der Fachvereinigung Betriebs- und Regenwassernutzung „fbr“ in Darmstadt (im Jahr 2020 umbenannt in: fbr-Bundesverband für Betriebs- und Regenwasser e. V.) und Mitarbeiter im DIN-Ausschuss NA 119-05-08 AA „Wasserrecycling /Regenwasser- und Grauwassernutzung“.

Zwischen 1998 und 2018 leitete er Seminare für Architekten und Handwerker im In- und Ausland, hielt 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 war 14 Jahre Lehrbeauftragter an der ESB Business School in Reutlingen. Zusätzlich gab er 2011 - 2016 an der Universität Stuttgart und 2016 - 2017 an der Hochschule Neubrandenburg Vorlesungen in englischer Sprache. Von 2003 bis 2021 war er von der Industrie- und Handelskammer Bodensee-Oberschwaben öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bewirtschaftung und Nutzung von Regenwasser.