

Kurzvita

Dr.-Ing. C. Ruckebrod

bis 1988	Doppelstudium Bauingenieurwesen mit Schwerpunkt "Konstruktiver Ingenieurbau" und „Bautechnik für das höhere Lehramt an gewerblichen Schulen“ an der Universität Karlsruhe
1987 - 1994	Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Massivbau und Baustofftechnologie der Universität Karlsruhe (Prof. Eibl)
1995	Promotion an der Universität Karlsruhe mit dem Thema "Statische und dynamische Phänomene bei der Entleerung von Silozellen"
1994 - 2006	Angestellter im Ingenieurbüro " <i>Prof. Eibl + Partner GbR</i> " in Karlsruhe
1997 - 2002	Leitung des Baustellenbüros in Bonn zur Instandsetzung des hochwassergeschädigten „Schürmannbaus“
seit 2006	Nach dem altersbedingten Ausscheiden von Prof. Eibl Umwandlung des Büros in eine neue Gesellschaftsform (GmbH); nun Gesellschafter und Prokurist des Büros " <i>SMP Ingenieure im Bauwesen GmbH</i> " (hervorgegangen aus dem Zusammenschluss der Büros <i>Prof. Eibl + Partner</i> und <i>Prof. Müller + Dr. Günter</i>) mit Sitz in Karlsruhe und Dresden

Arbeitsschwerpunkte

- Projektleitung und Mitwirkung bei zahlreichen Bauprojekten und Forschungsvorhaben
- Spezialgebiete: Silobauwerke, Bestandsbewertungen, Strukturanalysen, Instandsetzen + Verstärken, Baudynamik, Erdbeben

Mitarbeit in Gremien und Lehre

- DIN Ausschuss NA 005-51-02 AA "Einwirkungen auf Bauten (Sp CEN/TC 250/SC1)". Obmann der Untergruppe „Silos“
- CEN/TC 250/SC1 Projectteam PT4 EN 1991-4. Action on Structures. Loads on Silos and Tanks
- Lehrbeauftragter der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Mitgliedschaften

- Mitglied der VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik