



SMART THINKING – SMART PROJECTS.

Schon seit einigen Jahren beobachten wir in der Bauwirtschaft tiefgreifende Veränderungen. Durch die Öffnung ehemals unzugänglicher Märkte, die fortschreitende Deregulierung Europas sowie die zunehmende globale Vernetzung aller Industriebereiche ergeben sich sowohl neue Herausforderungen als auch neue Chancen für die sonst eher regional tätigen Unternehmen der Bauwirtschaft. Dies gilt nicht nur für die Großen der Branche, die seit längerem international aktiv sind, sondern immer mehr auch für die kleineren und mittleren Unternehmen, die beispielsweise für ihre Auftraggeber in neuen Märkten planen und bauen.

Die Projektlandschaft ist dabei breit gefächert. Stararchitekten entwerfen in den Megacities und neuen Boomregionen für Investoren gigantische Prestigeprojekte und Luxusimmobilien. Unternehmen expandieren mit neuen Produktions- und Logistikstandorten. Milliarden werden in Anlagen zur Energieversorgung sowie in Verkehrsinfrastrukturprojekten investiert und auf der Suche nach neuen Wegen für die Finanzierung und Bewirtschaftung werden Modelle geschaffen, in denen Aufgaben und Risiken der Vertragspartner neu verteilt sind.

Bei Projekten aller Größe wachsen die Planungs-, Koordinierungs- und Steuerungsaufgaben. Immer kürzer werdende Bauzeiten lassen die Grenzen einzelner Bauphasen und die damit verbundenen Kompetenzbereiche verschwimmen. Folglich wird ein professionelles Projekt- und Risikomanagement zum essenziellen Bestandteil für den gesamten Bauprozess, angefangen bei der Projektentwicklung und Planung, über die Bauausführung bis hin zur Objektbewirtschaftung.

Beispiele, wie einige dieser neuen Herausforderungen mit Hilfe der Projektplattform think project! organisiert werden, zeigt die erste Ausgabe unserer *Projects worldwide*, die ab sofort jährlich erscheinen wird.

1_Federation Tower AUF DER SUCHE NACH SUPERLATIVEN	Seite 4	7_Klebl Bauleistik PROJEKTORGANISATION GOES WEB	Seite 21
2_Autobahn A5 GEMEINSAM BESSER	Seite 8	8_Lahmeyer International PRÄZISE GEREGLTE KOMMUNIKATION	Seite 24
3_EastLink AUSTRALIENS GRÖSSTES INFRASTRUKTURPROJEKT	Seite 11	9_allende arquitectos IM MITTELPUNKT STEHT DAS DESIGN	Seite 26
4_Milano Santa Giulia DER TRAUM VON EINER IDEALEN STADT	Seite 14	10_UCB VEREINFACHTE KOMMUNIKATION	Seite 28
5_Sihlcity AUF DEM WEG ZUM STANDARD	Seite 16	11_Universität Sydney MASTERPLAN FÜR EINE NEUE ZUKUNFT	Seite 30
6_Audi/VW VORREITERROLLE	Seite 18	12_BMW Welt ARCHITEKTONISCHES HIGHLIGHT	Seite 31