



BAU Akademie
Kärnten
Bildung. Karriere. Erfolg.

WKO
WIRTSCHAFTSKAMMER KÄRNTEN
Landesinnung Bau

EUROPÄISCHES FORUM  FÜR BAUKYBERNETIK

OIAV
ÖSTERREICHISCHER INGENIEUR-
UND ARCHITEKTEN-VEREIN

EINLADUNG

CONFLICT-FREE ENGINEERING

VORTRAG Baumeister Ing. Alfred KRAUCK

Donnerstag, 19. Jänner 2017 um 19:00 Uhr

Innungshaus Bau und Technik, Koschutastraße 4, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

CONFLICT-FREE ENGINEERING

Lösungen zur Vermeidung von Baukosten- und Bautermin-Überschreitungen sowie Reduktion von Qualitäts- und Organisationsdefiziten bei Bauprojekten

CONFLICT-FREE ENGINEERING von KRAUCK-SYSTEMS verhindert mit seinen Technologien die Überschreitung von Baukosten- und Bauterminen, welche in der Regel ihre Wurzeln in den Planungsdefiziten und dem nicht rechtzeitigen Erkennen von Planungsfehlern haben. Dabei wird, je nach Kundenwunsch, ein intelligentes 3-4-5-X-D-Baustellenmodell mit Realdaten erstellt und der Bauablauf bereits in der Planungsphase - ohne diese zu verlängern, simuliert.

Dabei ist es nicht notwendig die gewohnte Arbeitsweise zu ändern oder in neue Software zu investieren. Etwaige Probleme wie Planungsfehlern und Zielabweichungen können frühzeitig erkannt und korrigiert werden. Auf dieser Basis erfolgt eine exakte Massenberechnung, Kostenermittlung und Ausschreibung; sie ist eine sichere und realistische Grundlage für die Vergabe.

Baumeister Ing. Alfred KRAUCK

- Bauausführung von Hoch- und Tiefbauprojekten und Projektleitungen
- Bau- und Projektmanagementdienstleistungen
- Gutachtertätigkeiten im Planungs- und Projektmanagement Bereich
- Gutachtertätigkeiten bei Bauablaufstörungen
- Spezialist in CAD und 3d Computergrafik
- Spezialist im Daten-Management
- Erfinder des Realdaten-Total-Systems und des Planungscontrollings
- Spezialist im konfliktfreiem Engineering



Anmeldungen bitte bis spätestens Freitag, 13.01.2017

office@ktn.bauakademie.at