



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**