



sablono

»Building Processes for the better«

Sablono

Bauprozessmodellierung

Unsere Idee

Die Planung von Großprojekten im Bauwesen ist eine große Herausforderung für alle Beteiligten. Ein wesentlicher und komplexer Teilbereich während der gesamten Planungs- und Bauphase ist die Termin- und Kostenplanung. Sablono führt die Prozessmodellierung in das Bauwesen ein und setzt dabei auf Standardprozessvorlagen. Das komplexe Planungsmodell wird aus übersichtlichen, standardisierten Teilabläufen erstellt. So entsteht eine einheitliche Sicht aller Planungsbeteiligten auf den Planungs- und Ausführungsprozess von Bauprojekten. Kosten- und Terminalsicherheit während der Planung werden signifikant verbessert. Ein Zeit- und Kostencontrolling wird auf Grundlage dieser hoch detaillierten Planungsabläufe erst möglich gemacht.

Team

Dr.-Ing. Felix Enge (Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen),
Lukas Olbrich (Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen),
Sven Richter (Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen),
Dipl.-Kfm. Florian Meichsner

Branche

IT & Wissensmanagement für das Bauwesen

Mentor

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Huhnt,
Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Institut für Bauingenieurwesen, Fachgebiet Bauinformatik

Förderung

TU-Gründungswerkstatt,
EXIST-Gründerstipendium (2013)

www.sablono.com