



sablono



# »Building Processes for the better.«

## Sablono GmbH

BIM-basierte Terminplanung

### Unsere Idee

Komplexe Bauprojekte werden heutzutage zunehmend auf Basis hochdetaillierter 3D-Modelle entworfen. Diese Gebäude-Modelle, die die Grundlage des Building Information Modeling Absatzes bilden, beinhalten dabei alle relevanten Informationen des geplanten Gebäudes auf Ebene jedes einzelnen Bauteils. Mit Sablonos Software wird es nun erstmals möglich, diese Informationen auch zur Erstellung von Terminplänen zu nutzen. Dafür können Nutzer ihre 3D-Modelle automatisiert einlesen und Bauteile um Herstellungsverfahren, Abhängigkeiten und Dauern erweitern.

Daraus resultierende Terminpläne garantieren höchste Vernetzung, Genauigkeit und Flexibilität. Änderungen am Entwurf, die typisch sind für Bauvorhaben, resultieren umgehend auch in aktualisierten Terminen, sodass Auswirkungen auf den Gesamtfortschritt sofort erkennbar sind.

### Team

**Felix Enge**

Dr.-Ing.

**Sven Richter**

Dipl.-Ing.

**Lukas Olbrich**

Dipl.-Ing.

**Florian Meichsner**

Dipl.-Kfm.

**Mathias Bergmann**

M.Sc.

### Branche

IT & Wissensmanagement für das Bauwesen

### Mentor

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Huhnt,  
Fakultät VI – Planen Bauen  
Umwelt

### Förderung

EXIST-Gründerstipendium  
(2013)

### Gründungsjahr

2013

[www.sablono.com](http://www.sablono.com)

