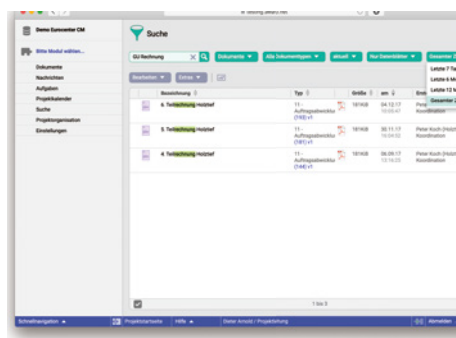


Projektraum mit optimierter Suchfunktion Project Space with a Search Function

Die Bedienoberfläche in der Version 8.2 des webbasierten Projektraums Awaro mit Filtermöglichkeiten und einer verbesserten Ergebnisanzeige erleichtert das Suchen und Finden von Informationen. Gesucht wird automatisch auch nach Teilbegriffen. Zudem ist die Darstellung der Suchergebnisse vollständig überarbeitet. Diese zeigt je nach gesuchtem Element die aus den Modulen gewohnten Ansichten an.



→ awaro.com

The user interface in version 8.2 of the Awaro web-based project space with filter options and an improved result display facilitates the searching and finding of information. The system also automatically searches for partial

terms. Moreover, the way in which search results are presented has been completely redesigned, with the familiar views from the modules being displayed depending on the element being searched for.

Digitales Projektmanagement Digital Project Management

Pro topic von Projekt Pro ist eine cloudbasierte Lösung für das Projekt- und Baustellenmanagement. Zentrales Element ist ein Pool von Themen, sogenannten Topics. Ansatz des Themenpools ist es, Informationen in der Zeitachse nicht linear zu verfolgen, sondern gemäß ihrem Fortschritt festzuhalten. Aufgaben und Vermerke gehen darin als Topics ebenso ein wie Mängel und werden in Besprechungen und Begehungen weitergeschrieben. Das Protokoll wird wie das Bautagebuch durch die Weiterentwicklung der Topics fortgeschrieben.

Pro topic by Projekt Pro is a cloud-based solution for project and construction-site management. The core element is a pool of topics. The topic-pool approach is not to track information linearly in the time axis, but to record it according to its progress. Tasks and notes are included as topics as are defects, and are expanded upon on in meetings and inspections. Like the construction diary, the log is updated as topics are developed further.

→ pro-topic.com

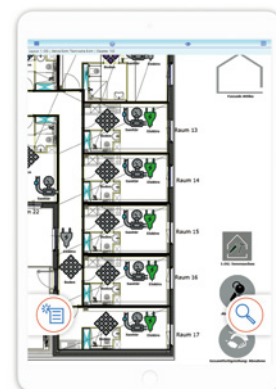


Großbaustellen ganzheitlich steuern Integral Control of Large Construction Sites

Die im Automotive-Anlagenbau etablierte Prozessmanagementsoftware Coman nutzt Lean-Strategien digital und spart Ressourcen in den Projektphasen. Sie schafft Synergien zwischen Arbeitsgruppen und visualisiert die gesamte Prozesskette des Bauprojekts in Echtzeit mittels grafischer „Smart Objects“. Zudem verknüpft sie Terminplanungen, Mängeltracking sowie Fortschrittsprozesse in einer zentralen Datenbasis. Coman zeigt Planabweichungen umgehend an und ermöglicht dadurch, Fehlentwicklung frühzeitig zu erkennen und zu beheben.

The process-management software Coman uses lean strategies digitally and saves resources in the project phases. It creates synergies between working groups and visualises the entire process chain of the construction project in real time using graphic "smart objects". It also links scheduling, defect tracking and progress processes in a central database. Coman highlights planning variances immediately and makes it possible to eliminate undesirable developments.

→ coman-software.com



AVA und Kostenplanung
für Architekten und Planer.

California.pro im BIM-Prozess

BIM World 2019 in München
Besuchen Sie G&W: Stand 77



G&W

www.gw-software.de