

360.genau

360 Grad Umschau, digital und punktgenau.



360.GENAU

360 Grad Dokumentation - die virtuelle
Bedienungsanleitung

Das steht hinter 360.genau.

Die 360.genau-Dokumentation ist eine visuell abgebildete Bedienungsanleitung von technischen Gerätschaften in der Industrie, Wohn- und Geschäftsgebäuden. Diese Lösung ist neuartig und aussergewöhnlich. Die digitale Dokumentation ersetzt den analogen Dokumentenordner, welcher mit Baudokumentationen oder technischen Spezifikationen bestückt ist.

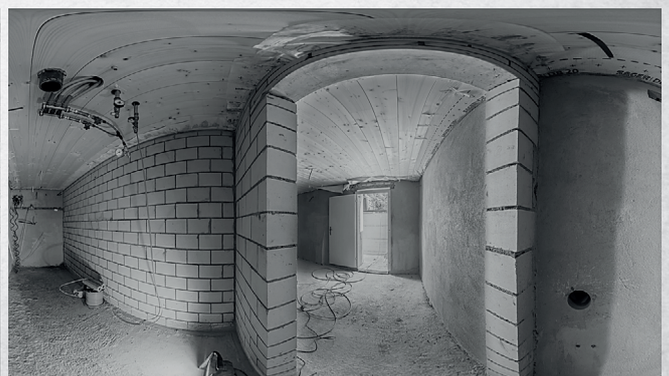
Diese integrierte Lösung, beispielsweise umsetzbar für Baudokumentationen nach SIA- Norm, stellt ein neuartiges und digitales Wissensmanagement dar. Alle Nutzergruppen sind stets auf dem aktuellen Wissensstand.

So werden Raum und Dokumentation punktgenau vereint.

Technikräume, Bauwerke und Produktionsbetriebe werden mit 360° Aufnahmen erfasst und als virtuelle Tour realitätsnah wiedergegeben. Mit der Kollaborationsplattform PRIMADOCA wird die digitale Dokumentation zusammengeführt und in den 360° Rundgang integriert.

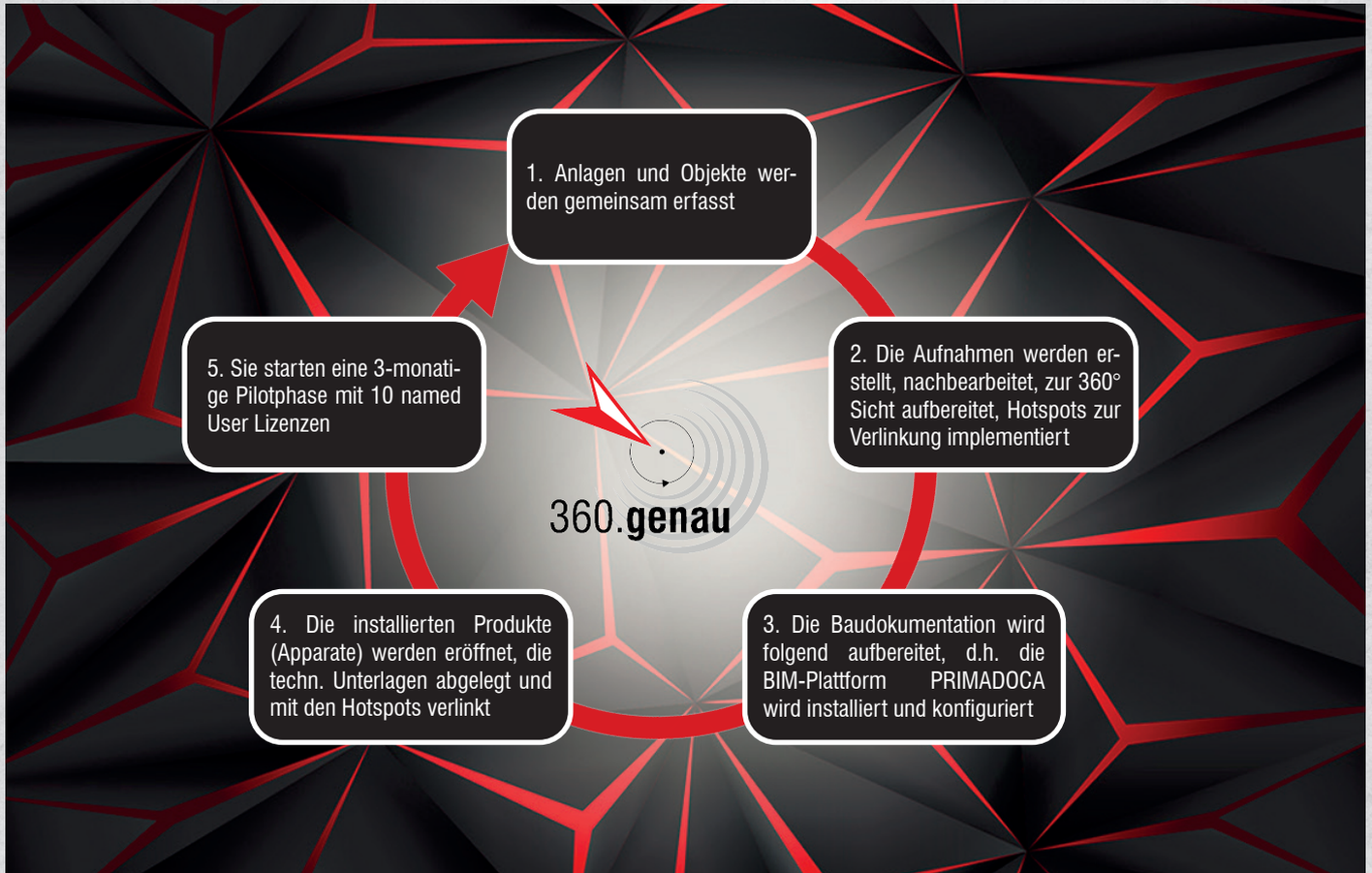
Die Apparate und Gerätschaften werden im entsprechenden Raum mit einem «flag» markiert und im Hintergrund (Back-End) technisch dokumentiert.

Dadurch haben Architekten, Ingenieure, Handwerker oder Bauherren eine Gesamtsicht über Raum und Dokumentation in einem. Die technischen Informationen von Neu- und Umbauten sind nachhaltig abrufbar. Die Hersteller- und Produktinformationen sind von den definierten Nutzern jederzeit ortsunabhängig abrufbar.





So wird 360.genau umgesetzt.



Das ist der Mehrwert von 360.genau.

- Es besteht eine Übersicht der aktuellen und realitätsgetreuen Dokumentation des Bauwerks.
- Das technische Wissen ist personen- und unternehmensunabhängig sichergestellt.
- Sowohl Wartung wie auch der Betrieb und Unterhalt von Raum, Technik und Apparatur werden vereinfacht.
- Die Dokumente sind zentral abgelegt und einfach wie nachhaltig auffindbar.
- Die Komplexität wird vereinfacht und die Dokumente sind für «Fachfremde» les- und verstehbar.
- Bau- und Planungs-Teams können virtuell und ortsunabhängig Entwicklungen vorantreiben und Fehler beheben.

Ein Produkt von PSE Solutions GmbH.