



Visualisierung Pläne und Einbauorte per Pin

Gebäudepläne werden eingelesen um den Aufbau des Gebäudes zu erfassen. Die Einbauorte der Fenster und Türen werden mit einem Pin einfach per Drag & Drop grafisch positioniert. Alle Daten werden automatisch am Pin gespeichert.

Aufmaß-Projekte Adressen und Kontakte

Deine mobilen und die Mitarbeiter im Büro haben alle relevanten Daten direkt auf ihrem Mobilgerät oder am Arbeitsplatz. Sie sind immer informiert und auskunftsfähig mit wenigen Klicks.

Einbausituationen

Die Aufmaßtechniker werden bei der Datenerfassung durch einen Katalog von grafischen Vorlagen für Fenster und Türen etc. unterstützt. So wird nichts vergessen und die Arbeit auf der Baustelle und im Büro beschleunigt.

Grafiken und Konfigurator

Den Aufmaßpositionen können grafische Zeichnungen des Bauelements aus einem Katalog zugeordnet und in Aufmaßtabellen angezeigt werden. Ein Konfigurator ermöglicht die grafische Darstellung von Fenstern mit Öffnungsrichtung.

Handschriftliche Aufmaßerfassung

Die Aufmaßdatenerfassung kann per PDF-Formular handschriftlich erfolgen. PDF teilen und austauschen. Einfach in die Aufmaß-App automatisiert einlesen und vernetzt weiter bearbeiten.

Aufmaßtabellen Bauelemente Prozesse

Tabellen für die Maße der Bauelemente und die betrieblichen Prozesse können einfach und flexibel nach individuellen Erfordernissen und Wünschen erstellt werden. Zur Übersicht kann gefiltert werden. Kopierfunktion und Vorschlagswerte sorgen für komfortable Bedienung.

Fotos Visualisierung mit Einbauorte per Pin

Fotos von Fassaden oder Einbausituationen werden direkt erstellt oder importiert, dem Gebäude zugewiesen. Die Einbauorte der Fenster und Türen werden mit einem Pin einfach per Drag & Drop grafisch positioniert. Alle Daten werden automatisch am Pin gespeichert.

Automatik Funktionen

Automatikfunktionen der Aufmaß-App unterstützen den Aufmaßtechniker bei der Arbeit. So werden automatisch Nummern für Einbauorte erzeugt. Dokumente Positionen zugeordnet oder Berechnungen für Maße bedarfsorientiert durchgeführt. Erstellte Dokumente werden automatisch zugeordnet. Fehler und Verwechslungen usw. werden vermieden.

Technische Daten und Prozesse verbinden

In Tabellen die technischen Daten der Bauelemente mit betriebswirtschaftlichen Daten verbinden um flexibel Prozesse abzubilden. Zur Steuerung der Betriebsabläufe wie z.B. Montagevorbereitung und vieles mehr kann gefiltert und kommuniziert werden.

Formulare intelligent interaktiv

Interaktive PDF-Formulare werden automatisch ausgefüllt. Im integrierten PDF-Editor der Aufmaß-App können die Formulare bearbeitet und Fotos und mit Skizzen versehen werden. Fertige Formulare sind als individualisierbare Vorlagen standardisiert im Funktionsumfang.

Texte

Hinweise und Bemerkungen zum Projekt, der Position (Bauelement), den Einbausituationen (grafische Vorlagen) und in den Aufmaßtabellen werden unterstützt durch Textbausteine erstellt. Dadurch wird die Aufmaßdokumentation flexibel und nachvollziehbar.

Dokumente

Dokumente mit unterschiedlichem Format können einfach an das Projekt (Aufmaß), die Position (Bauelement) und in einer Aufmaßtabelle zugeordnet werden. Dadurch ist eine übersichtliche Dokumentenverwaltung mit schneller Informationsmöglichkeit gewährleistet.

Skizzen und Fotos

Skizzen und Fotos können schnell und einfach auf Auftragsebene und den Positionen erstellt oder zugeordnet werden. Dadurch dokumentieren Sie alles, was rund um das Aufmaß wichtig ist, bildlich.

Stammdaten

Im Stammdaten-Tool zur Aufmaß-App werden die Artikel für Fenster, Anbauelemente (Rollläden, Fensterbänke usw.) verwaltet, und standardisiert. Weiter werden Aufmaßtabellen erstellt und PDF-Formulare eingebunden, die Systemdaten und Mitarbeiter verwaltet.

Zubehör und Checklisten

Dem Aufmaß kann Zubehör, das z.B. für den Einbau oder die Montage benötigt wird, zugebucht werden. Per Checkliste kann die Vollständigkeit zur Montage und der Projektfortschritt mit Status dokumentiert und überwacht werden.

Datenaustausch Internet Kommunikation

Der Datenaustausch kann je Projekt (Aufmaß) erfolgen. Mit der optionalen Montage-Web-App werden die Aufmaßdaten online in Echtzeit zum Monteur weiter geleitet und die grafische Termin- und Personaleinsatzplanung und Abnahme durchgeführt.