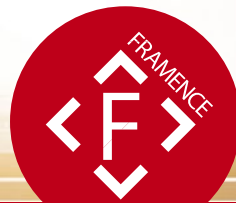


Die Revolution in der Gebäude- und Anlagen- digitalisierung



FRAMENCE erzeugt ein fotorealistisches Hybrid-Modell Ihrer Gebäude und Anlagen. Sie müssen lediglich Panoramabilder aufnehmen – die **FRAMENCE**-Software erledigt für Sie den Rest. Sie können das hybride Modell mit vorhandenen 2D-Plänen und 3D-Modellen ergänzen und damit sogar Ihre Assets verwalten.

FRAMENCE auf den Punkt gebracht



Erstellen Sie fotorealistische Digitale Zwillinge mit Fotos - nicht mit Punktwolken.

Arbeiten Sie mit Panoramen, die sich wie echte 3D-Modelle verhalten dank intelligenter Software-Prozesse und KI.



Sie benötigen keine kostenintensive Hardware oder speziell geschultes Personal, um die Panoramen aufzunehmen.

Greifen Sie auf echte Maße und 3D-Informationen zu.



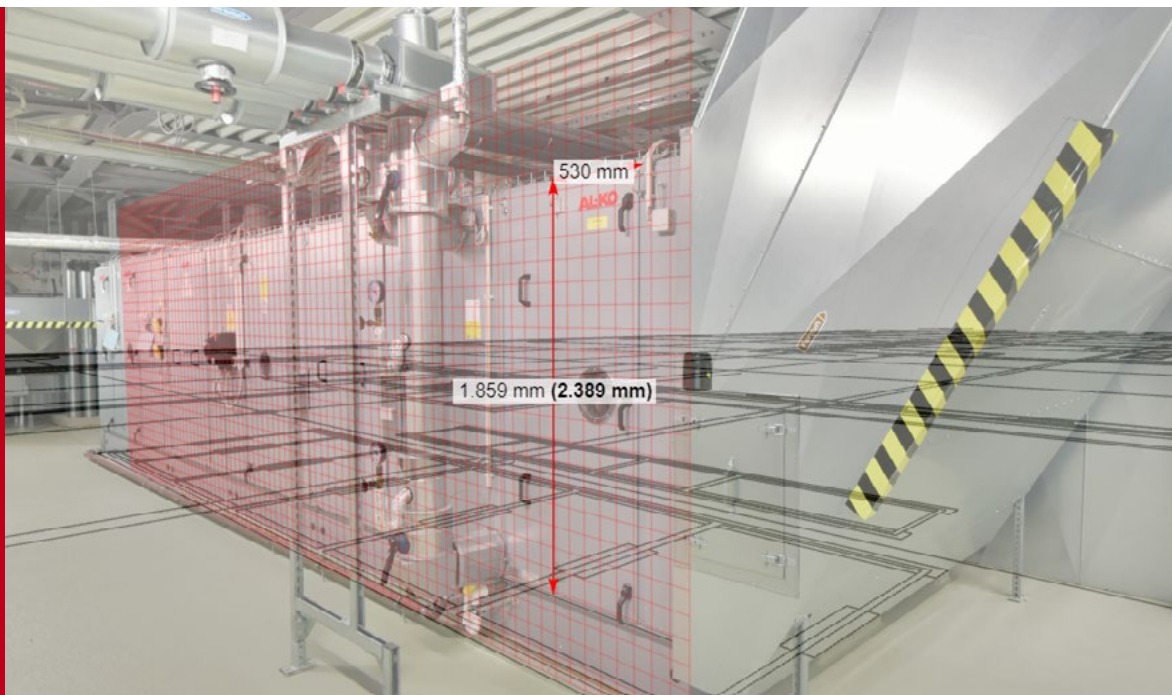
Erzeugen Sie jederzeit 3D-Objekte.

Kombinieren Sie verschiedene grafische Methoden und integrieren Sie vorhandene 2D-Pläne und 3D-Modelle.



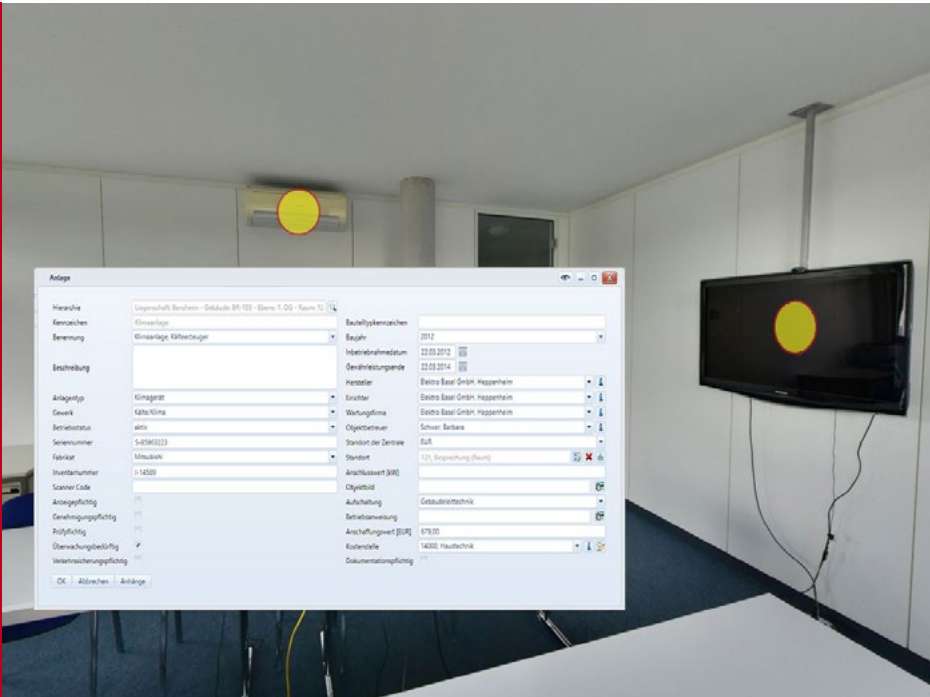
Integrieren Sie Drohnen-Bilder und Detailfotos.

Dokumentieren Sie Ihre wichtigen Assets mit dem integrierten Asset-Management-System.



INTEGRIERTES ASSET-MANAGEMENT

Dokumentieren Sie Asset-Informationen in der fotorealistischen Umgebung, indem Sie das integrierte Asset-Management-System verwenden. Vorhandene Datenbanken wie CAFM oder ERP können verknüpft werden.



ÜBERWACHEN SIE DEN BAUFORTSCHRITT

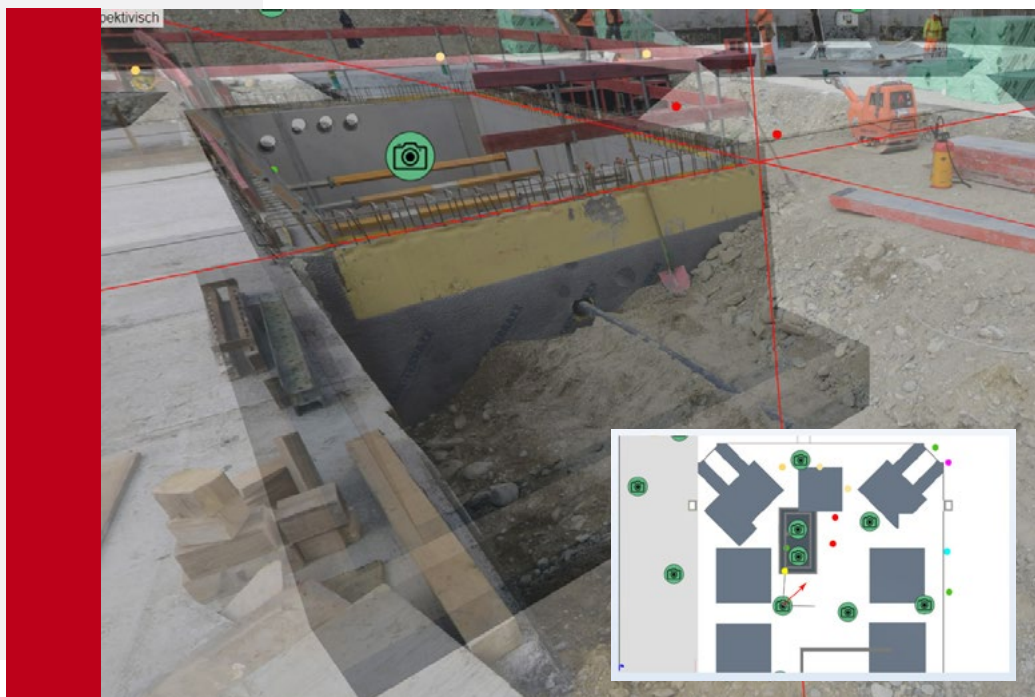
Durch die Überlagerung des Panoramabildes auf die Baupläne kann der Baufortschritt genauestens überwacht werden – auch wenn Sie nicht vor Ort sind. Sie können mit der Zeitmaschine sogar einen „Blick in die Vergangenheit“ werfen und den Fortschritt überwachen. Sie sind in der Lage, Bilder auch automatisch auf Veränderungen zu untersuchen.

 **FRAMENCE**



ARBEITEN SIE WIE IM ECHTEN 3D-MODELL

Dank intelligenter IT-Verfahren verhalten sich die Panoramen wie echte 3D-Modelle – mit einem einfachen Klick nehmen Sie echte Maße im Bild.



Wir liefern die Technologien

FRAMENCE ist eine Browser-Applikation, die als SaaS sowohl in einer Public- als auch in einer Private-Cloud zur Verfügung gestellt werden kann. Mit dem **FRAMENCE® Viewer** und **FRAMENCE® Creator** stehen zwei Grundmodule zur Auswahl, die sich im Funktionsumfang unterscheiden. Zusätzlich zu den in den Grundmodulen enthaltenen Funktionen, sind optional weitere Funktionen und Anwendungspakete verfügbar.

FRAMENCE® Viewer

Der FRAMENCE® Viewer beinhaltet die notwendigen Funktionen, um die Panoramen sowie das Hybrid-Modell anzuzeigen und echte Maße aus den Bildern zu ermitteln. Die hinterlegten Asset-Informationen können abgerufen werden.

FRAMENCE® Creator

FRAMENCE® Creator stellt alle zentralen Funktionen bereit, um das Hybrid-Modell zu erstellen. Es können Panoramen und DWG-Pläne importiert, Assets, 3D-Objekte und Points of Interest erzeugt und editiert werden.

Spezial-Module

Mit den Spezialmodulen werden die Möglichkeiten des FRAMENCE® Creator um zusätzliche Funktionen für spezielle Anwendungsfälle erweitert.

- Schnittstellen
- Komplexe 3D-Modelle
- Einbindung von IoT-Sensorik

Werden Sie Partner

Die Framence GmbH versteht sich als Entwickler und Lieferant von Basistechnologien für die Erstellung und Verarbeitung von bildbasierten Hybrid-Grafiken.

Erweitern Sie Ihr Geschäftsmodell signifikant mit einer effizienten und fortschrittlichen Technologie.

Wenn Sie für Ihre Kunden Gebäude und Anlagen dokumentieren, können Sie Ihr Angebot um fotorealistische Digitale Zwillinge ergänzen und wichtige Sachdaten hinterlegen. Während für das Laserscanning teure Hardware und spezialisiertes Fachwissen nötig ist, können Sie mit FRAMENCE einfach loslegen.

Wir konnten bereits eine ganze Reihe namhafter Unternehmen als Kunden gewinnen und viele weitere haben Interesse an unseren Lösungen bekundet. Zur weiteren Entwicklung unseres Unternehmens und besonders zu Internationalisierung laden wir sehr gerne Investoren ein, die sich an unserem skalierbaren Geschäftsmodell beteiligen möchten.

Unterstützen Sie uns dabei, diese neue Methode zu verbreiten und erweitern Sie Ihre Geschäftsmöglichkeiten signifikant. Wir unterstützen Sie beim Einstieg.

