

Case Study

FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

Przemysł

Biuro inżynierii lądowej, budownictwo i infrastruktura

Lokalizacja

Wiedeń, Austria

Wielkość przedsiębiorstwa

Około 400 pracowników

Zastosowania docu tools

Dokumentacja budowlana, rozliczanie prac, zarządzanie reklamacjami, komunikacja projektowa i sporządzanie raportów



Większość naszej pracy z wykorzystaniem docu tools polega na bieżącej dokumentacji budowy. W ten sposób tworzymy solidną podstawę dla całego przebiegu projektu.

Christian Kunitz, kierownik lokalnego nadzoru budowlanego w firmie FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

Cyfrowa dokumentacja budowlana na dużą skalę: jak firma FCP precyzyjnie dokumentuje postępy prac budowlanych za pomocą docu tools

FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH to międzynarodowe biuro inżynierii lądowej zatrudniające około 400 pracowników. Firma realizuje złożone projekty budowlane i infrastrukturalne w Austrii, Europie i na całym świecie. Od 2013 roku FCP korzysta z docu tools, aby systematycznie dokumentować prace budowlane i w przejrzysty sposób rejestrować postępy prac. Szczególnie w przypadku dużych projektów o długim czasie realizacji dokumentacja cyfrowa zapewnia przejrzystość i wspiera pracę lokalnego nadzoru budowlanego przez cały czas trwania projektu.

Problem

Złożone projekty budowlane wymagają uporządkowanej dokumentacji

- bieżącej dokumentacji postępów prac budowlanych
- koordynacji działań wielu uczestników projektu
- możliwości śledzenia stanu budowy w dłuższej perspektywie czasowej
- dokumentacji elementów konstrukcyjnych, które w późniejszym czasie nie będą już widoczne
- wsparcia podczas przekazania obiektu i w okresie gwarancyjnym

Rozwiązanie

Uporządkowana dokumentacja budowy z wykorzystaniem docu tools

- centralna platforma do dokumentacji fotograficznej i rejestracji wykonanych prac
- lokalizacja dokumentacji na podstawie planów
- regularna dokumentacja postępów prac za pomocą standardowych znaczników
- Integracja dokumentacji fotograficznej 360 stopni
- Szybsze i pełniejsze zdjęcia z placu budowy

„Dzięki dokumentacji 360 stopni szybciej poruszamy się po placu budowy, a jednocześnie dysponujemy pełniejszą dokumentacją” – opowiada Lukas Rauchlatner, zaawansowany użytkownik w zespole nadzoru budowlanego, FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

Obecna sytuacja i perspektywy

docu tools od wielu lat stanowi integralną część procesów budowlanych w firmie FCP. Oprogramowanie to pomaga zespołowi w przejrzystym dokumentowaniu postępów prac budowlanych oraz w uporządkowanym przechowywaniu informacji na potrzeby kolejnych etapów projektu. Dzięki wdrożeniu dokumentacji 360 stopni podejście to zostanie jeszcze bardziej rozbudowane.

Umów się na konsultację już teraz i przekonaj się sam o zaletach cyfrowej dokumentacji budowlanej!

docu tools