



Kompetenzzentrum ALLPLAN Precast

DIE BESTEN LÖSUNGEN FÜR IHRE FERTIGTEIL-PROJEKTE

In den nächsten 10 Jahren benötigen weitere 760 Millionen Menschen Wohnplätze zum Leben, Arbeiten und Lernen. Wer könnte diese Gebäude besser Herstellen als Sie und Wir gemeinsam? Auf besonders effiziente und zuverlässige Art – mit Fertigteilen.

Fertigteilwerke bringen die zahlreichen Vorteile der industriellen Fertigung, wie man sie seit Jahrzehnten aus der Automobilbranche kennt, in das Bauwesen: mehr Effizienz, kürzere Durchlaufzeiten, höhere Präzision sowie geringere Lärm- und Staubbelastung. Eine weitere Stärke des Fertigteilbaus ist die außerordentlich hohe Zuverlässigkeit in Sachen Kosten- und Zeitplanung – gerade bei explodierenden Rohstoffpreisen ein großer Pluspunkt.

Profitieren Sie von ALLPLANs Fertigteil-Know-how:

Wir von ALLPLAN Precast, ALLPLANs Kompetenzzentrum für die Vorfertigung, vereinfachen Fertigteilplanung und die Arbeitsvorbereitung. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Projekte auf ein neues Niveau an Effizienz und Präzision zu heben.

Profitieren Sie von unseren einzigartigen Softwarelösungen und Dienstleistungen. Unsere automatisierten Arbeitsabläufe ermöglichen es Ihnen, noch schneller und präziser zu planen.



Mehr erfahren:

allplan.com/precaster

OPEN BIM Import, Erstellung des Modells, Planung der Fertigteile, automatisierte Elementpläne, qualitätsgesicherte Daten, Arbeitsvorbereitung – für jede Schlüsselphase Ihres Projektes haben wir die Lösung, die es Ihnen einfach macht.

ALLPLAN PRECAST

Fertigteile effizienter planen

- > Einfach zu erlernen, intuitiv zu bedienen
- > Bis zu 50 % mehr bewältigen dank automatisierter Workflows
- > Effiziente Weiterverarbeitung von beliebigen 3D-Körpern
- > Nur bei uns: 3D so einfach wie 2D
- > Elementpläne inkl. Bewehrung, Einbauteilen und Bemaßung auf Knopfdruck
- > Zeit sparen mit dem smarten Import von Architekturmodellen und MEP-Objekten
- > Vollautomatische Grundbewehrung für alle Arten von Wänden und Decken
- > Hocheffiziente parametrische Eingabe sowie völlig freies Modellieren
- > Automatisierte Handhabung von Hülsen und Transportankern
- > Automatisierte Weiterverarbeitung von importierten IFC-Daten
- > Effiziente Umsetzung von Änderungen durch automatisiertes Anpassen von Plänen, Bewehrung, etc.

TIM

Modellbasierte Arbeitsvorbereitung und präzise Produktionsdaten so einfach wie noch nie

- > Zeit sparen mit der 1-Klick-Prozesstechnologie
- > Stapeln in 3D, Produktions- und Montagereihenfolgen in 3D
- > Qualitätsgesicherte Daten für ERP und MES
- > Direktzugriff auf alle Projektinformationen mit komfortablen Such- und Filtermöglichkeiten

CUSTOMER EXCELLENCE SERVICES

Analysen, Services und Lösungen nach Ihrem Bedarf

- > Services für maximierte Potenzilausschöpfung Ihrer Software-Lösung
- > Individuelle Prozess- und IT-System-Optimierung für noch mehr Produktivität
- > Reaktionsschneller Support und praxisnahe Trainings mit Wissenstransfer für Ihr Team

