

10 JAHRE INNOVATIONEN – ALLPLAN VON 2009 BIS 2019

**ALLPLAN
ARCHITECTURE**

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2019

ALLPLAN ARCHITECTURE 2019

- > Neuer Treppenmodellierer
- > Geschoss- und Ebenen-Management über Palette
- > Erweiterte Eigenschaften-Palette
- > Umfangreichere Objekt-Palette
- > Aktuelle IFC4-Schnittstelle

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2018

ALLPLAN ARCHITECTURE 2018

- > Actionbar: Intuitive Funktionsgruppierung der Werkzeuge
- > Optimierungen im Bereich Visualisierung
- > Erweiterter Datenaustausch: Überarbeitete IFC4-, DWG-, DXF-, Rhino- und DGN-Schnittstellen für BIM-Daten-Export und -Import
- > Für jeden Bildschirm automatisch die richtige Darstellung (Bildschirmgröße und -auflösung)
- > Option Allplan Share

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2017

ALLPLAN ARCHITECTURE 2017

- > Gesteigerte Performance für Workgroup Online
- > IFC4-Export
- > Neue Filterfunktion für Teilbilder
- > Neue Möglichkeiten in der 3D-Modellierung
- > SmartPart Fensterbänder
- > Task Board mit Anbindung an Allplan Bimplus
- > Überarbeitete Ansichten und Schnitte
- > Überarbeitete DWG-, DXF-, Rhino- und DGN-Schnittstellen

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2016

ALLPLAN ARCHITECTURE 2016

- > Ambient Occlusion im CineRender von Maxon
- > Multi-Display-Support
- > Objektnavigator
- > Optimierte Bibliotheken
- > Parasolid®Modellierkern von Siemens PLM Software
- > SmartPart Dachflächenfenster
- > SmartPart Hubtor
- > White Model Funktion im Real Time Renderer

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2015

ALLPLAN ARCHITECTURE 2015

- > CineRender von Maxon
- > Hochwertige Material- und Objektbibliothek
- > IBD-Basic inklusive (Intelligente BauDaten)
- > IFC-Schnittstelle mit Zertifizierung für den Import und Export
- > Neuer Materialeditor (inkl. Reliefkanal etc.)
- > Neue Umgebungsmaske (inkl. physikalischem Himmel)
- > Real Time Renderer
- > SmartPart Lichtkuppeln

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2014

ALLPLAN ARCHITECTURE 2014

- > Bibliothekspalette
- > Collada-Schnittstelle (z. B. für Lumion-Export)
- > Direktmodifikation
- > Extrudierfunktion im 3D-Modellierer
- > Layerpalette
- > Neue Seiteneinrichtung und Drucken im Planmodus
- > Überarbeitete Griffe
- > Unicode Unterstützung
- > Workgroup Online

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2013

ALLPLAN ARCHITECTURE 2013

- > Allplan 64-Bit-Version
- > Allplan Connect-Palette
- > Allplan Exchange
- > Anpassung bei Änderung von Höhenbezügen (SmartParts)
- > Bearbeitung von Planattributen und -index
- > Benutzeroberfläche neu (angepasste Icons etc.)
- > Multi-Export für Pläne
- > Verdeckt-Berechnung mit Schatten

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2012

ALLPLAN ARCHITECTURE 2012

- > Anbindung zum webbasierten Facility Management (Allfa Web)
- > SmartParts

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2011

ALLPLAN ARCHITECTURE 2011

- > Automatische Updatefunktion
- > Fassadenmodellierer
- > Geländermodellierer
- > Umfangreiche Reports

NEUE FUNKTIONEN ALLPLAN ARCHITECTURE

2009

ALLPLAN ARCHITECTURE 2009

- > Eigenschaften über Paletten modifizierbar
- > Flexible und hierarchische Gliederung von Plänen
- > Import und Export von Rhino- und VRML-Dateien
- > Werkzeuge zur Energieberatung

ÜBER DAS UNTERNEHMEN

ALLPLAN ist ein globaler Anbieter von offenen Lösungen für Building Information Modeling (BIM). Seit mehr als 50 Jahren treibt ALLPLAN die Digitalisierung der Baubranche maßgeblich voran. An den Anforderungen der Anwender orientiert, bieten wir innovative Werkzeuge für das Planen und Bauen von

Bauwerken und inspirieren unsere Kunden, ihre Visionen zu verwirklichen. ALLPLAN mit Hauptsitz in München ist Teil der Nemetschke Group. Über 400 Mitarbeiter weltweit schreiben die Erfolgsgeschichte des Unternehmens mit Leidenschaft fort.

ALLPLAN IST MITGLIED BEI:



ALLPLAN Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Platz 1 > 81829 München > Deutschland > info@allplan.com > allplan.com

ALLPLAN
A NEMETSCHKE COMPANY