

Revit made easy

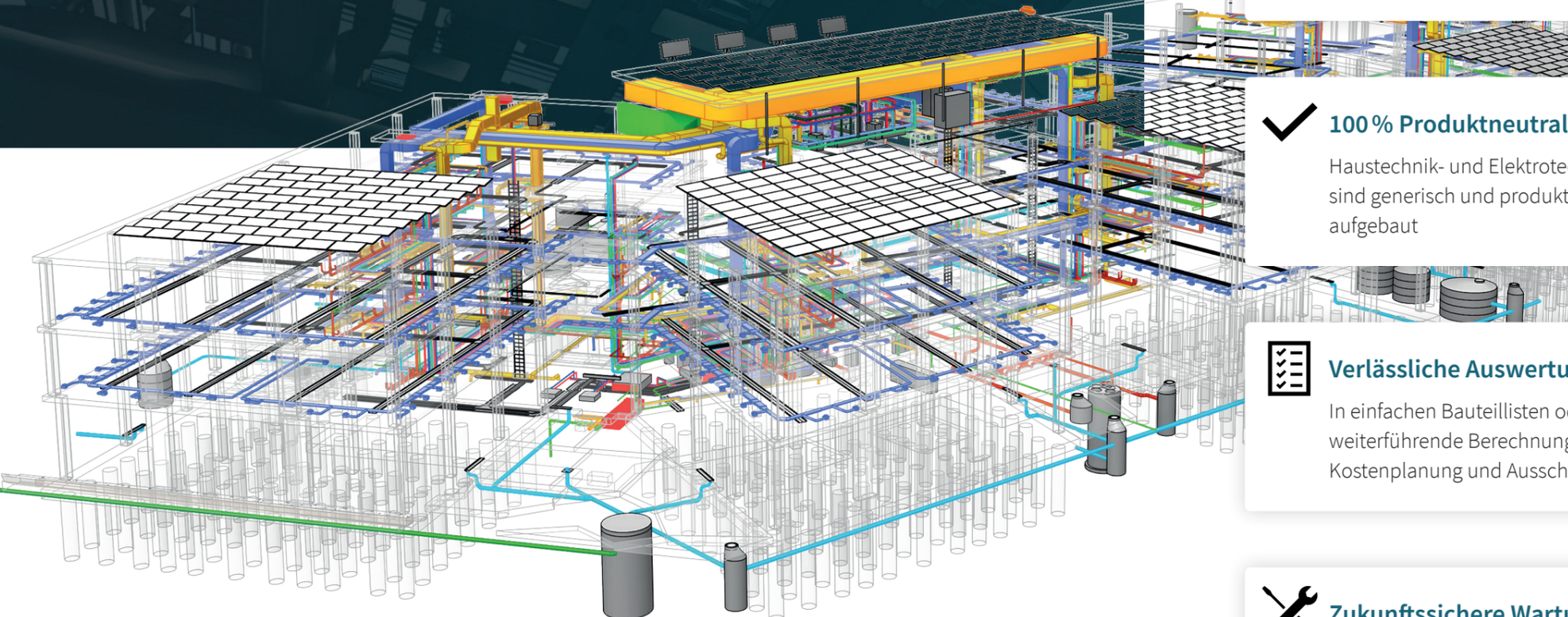
Template und Familienkatalog TGA



plandata
digital building solutions

Revit made easy

Als Revit-AnwenderIn wissen Sie: BIM steckt im Detail. Gelingen Anwendungsfälle wie Modellierung, Plandarstellung und Mengenermittlung noch recht leicht, bleiben Berechnung und Simulation, aber auch Datenübergaben an andere Fachplaner, Baufirmen und Auftraggeber in BIM eine große Herausforderung.



Warum Plandata Content? Ihre Vorteile mit unserem System

Unsere Templates und Familienkataloge erlauben Ihnen ein reibungsloses Zusammenspiel aller TGA-Gewerke. Optimierte Schnittstellen zu Berechnung und Simulation erlauben bidirektionale Datenflüsse sowohl vom Schema als auch vom Modell.



100% Produktneutral

Hautechnik- und Elektrotechnikcatalog sind generisch und produktneutral aufgebaut



Schema- und 3D-Planung

Neben den 3D-Objekten erhalten Sie eine vollständige Lösung für die Schemaplanung in Revit



Verlässliche Auswertung

In einfachen Bauteillisten oder für weiterführende Berechnungen in Kostenplanung und Ausschreibung



Reibungslose Berechnung

Schnelle und verlässliche Datenübergaben an Berechnungs- und Simulationsprogramme garantiert



Zukunftssichere Wartung

Jährliche Versionsupdates, eine kontinuierliche Weiterentwicklung und stetiger Ausbau sind garantiert



Praxistaugliche Elemente

Alle Familien enthalten ihre nötigen Anschlüsse und etwaige Wartungs- und Montagezonen als Kollisionskörper.



Was ist ein Revit-Template?

Templates enthalten jene Voreinstellungen, die ein interdisziplinäres Arbeiten in Projekten sicher, schnell und effizient machen.

Hier werden plangrafische Voreinstellungen, Listen, Planlayouts, Ansichtsfilerungen und vieles mehr definiert. Sie sind Dreh- und Angelpunkt erfolgreicher BIM-Anwendung und effizienter Prozesse in Revit.



Was Sind Revit Familien?

Familien bezeichnen in der Revit-Welt den Grundtyp des digitalen Bauwerkmodells: Das Element, also z. B. Heizkörper, Brandschutzklappen oder elektrische Auslässe.

Eine leistungsfähige Familienbibliothek ist die Voraussetzung für hochwertige Darstellung, Auswertung und Datenübergaben an Berechnung und Simulation.

Neugierig geworden?





plandata
digital building solutions

Sind Sie neugierig auf dieses Produkt geworden? Oder interessieren Sie andere Produkte und Dienstleistungen? Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



www.plandata.eu | office@plandata.eu

www.BIMpedia.eu

Tel. +43 (1) 715 63 63-0

Impressum: Dieser Flyer dient ausschließlich als unverbindliche Information. Änderungen vorbehalten.

Für den Inhalt verantwortlich: Plandata GmbH, Barichgasse 40-42/7.OG, A-1030 Wien, Tel. +43 (1) 715 63 63-0, E-Mail: office@plandata.eu.

© Plandata GmbH 2021. Jede Veröffentlichung bedarf der vorherigen Zustimmung der Urheber. Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.