

Pressemitteilung.

Einzigartig einfach und flexibel planen

Ab sofort: Schöck Produkt-Katalog mit Isokorb und Sconnex in Allplan 2023

Baden-Baden, im November 22 – Gute Nachrichten für Konstrukteure und Planer: Schöck integriert die BIM/CAD-Bibliotheken seiner Produkte in Allplan, das führende BIM/CAD-Programm der Nemetschek Group. Los geht's mit Isokorb und Sconnex, als nächstes folgen Tronsole, Stacon und Bole. Anwender profitieren dadurch von einer einfachen und flexiblen Lösung: Sie arbeiten innerhalb der Allplan-Anwendung im gewohnten Standard. Die Schöck Bauteile GmbH ist der einzige Hersteller, dessen Produkte mit neuester Technologie inklusive Produktdaten und Materialnummern in Allplan integriert sind.

BIM bietet die geeignete Basis, Bauvorhaben kostenbewusst zu planen, Arbeitsabläufe zu optimieren und über den ganzen Projektzyklus hinweg Zeit zu sparen. Mit der Integration seiner Produkte in der BIM/CAD-Software Allplan unterstützt Schöck Anwender im digitalen Workflow. Die schnelle und zugleich sichere Planung steht dabei ebenso im Fokus wie die integrierte Arbeitsweise und Effizienz: Konstrukteure arbeiten innerhalb der Allplan-Anwendung in ihrem gewohnten Standard. Eine zeitraubende Suche auf externen Webseiten ist nicht notwendig.

Schöck in Allplan: bessere Arbeitsweise, bessere Ergebnisse

Dank der Webschnittstelle sind Schöck Produkte direkt in Allplan angebunden. Anwender profitieren daher von einer einfachen, flexiblen und ausgereiften Lösung: Sie können jederzeit auf aktuelle Daten zugreifen und dadurch zeiteffektiv arbeiten. Auch das umständliche Suchen und Umbauen der Einbauteile gehören damit der Vergangenheit an.

Individuelle Detaillierungsgrade, Links auf Ausschreibungstexte

Mehr Flexibilität, eine bessere Performance und Übersicht bei der Planung: Die vier statt bisher drei Detaillierungsgrade lassen sich individuell einstellen und passen sich automatisch dem gewählten Maßstab an.

Ein weiterer Vorteil ist die optimierte Objektplatzierung in passender Ausrichtung in einem einzigen Arbeitsschritt.

Hilfreich sind außerdem die für das spezifische Schöck Produkt hinterlegten Links zu Ausschreibungstexten.

Meiste Nutzer in DACH-Region erwartet

Mit der Integration seiner Produkte in Allplan macht Schöck den nächsten großen Schritt in seiner Digitalisierungsstrategie und stellt Anwendern der BIM-Methode eine leistungsfähige Lösung zur Planung von digitalen Gebäudemodellen bereit. Der Schöck Produkt-Katalog wird weltweit im Auslieferungszustand integriert sein. Die meisten Nutzer hat Allplan in der DACH-Region.

Die bestehenden SmartParts für Allplan stehen zunächst weiterhin zur Verfügung.

2.483 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

www.schoeck.com

Bildmaterial

[Schoeck_PM-Allplan-Integration]



Die Integration der BIM/CAD-Bibliotheken seiner Produkte in Allplan 2023 ist ein weiterer Meilenstein in der Digitalisierungsstrategie von Schöck.

Foto: Schöck Bauteile GmbH

Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.100 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen treibt Schöck mit dem Bereich Digitalisierung den Workflow von der Planung bis zur Baustelle voran.

Ihre Fragen beantwortet gern:

Ansel & Möllers GmbH

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: c.schams@anselmoellers.de