

PERI setzt bei BIM CAD Bauteilebibliotheken für den Gerüstbau auf CADENAS

Premiere auf der bauma

Architekten, Planer, Arbeitsvorbereiter und Bauingenieure können mehr als 200 Gerüstbauteile ab sofort in über 150 CAD Formaten kostenlos herunterladen.

Die PERI GmbH wird auf der bauma 2019, der Weltleitmesse für Baumaschinen, ihre neue BIM CAD Bauteilbibliothek für den Gerüstbau vorstellen, die in Zusammenarbeit mit der CADENAS GmbH erstellt wurde.

PERI, einer der international führenden Hersteller und Anbieter von Schalungs- sowie Gerüstsystemen, bietet Kunden und Interessenten damit einen vollkommen neuen Service: Ab sofort stehen 2D und 3D CAD Modelle mit BIM Informationen von mehr als 200 Gerüstbauteilen, darunter der Gerüstbaukasten PERI UP Flex, in über 150 CAD Formaten, wie z. B. Revit von Autodesk, Allplan von Nemetschek und ARCHICAD von GRAPHISOFT zum kostenlosen Download zur Verfügung. Nutzer der Systeme Revit, AutoCAD, ARCHICAD, ALLPLAN, SketchUp und Tekla haben dank tiefer Integration der CADENAS Plug-Ins darüber hinaus den Vorteil, direkt in ihrer gewohnten CAD Softwareumgebung auf die PERI Modelle zugreifen zu können. Mit wenigen Klicks lassen sich so die benötigten CAD Daten direkt in eine bestehende Konstruktion integrieren, ohne das jeweilige CAD System zu verlassen. Die Plug-Ins stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung unter: www.bimcatalogs.net/cadapp.

Ganzheitliche Multi CAD und BIM Lösung im Gerüstbau sorgt für besten Kundenservice

Bisher haben sich Architekten, Planer und Bauingenieure mit ihren Gerüstbau-Spezifikationen in der Regel direkt an PERI gewandt. Die angefragten Daten für die Gerüstbauplanungen werden bei PERI intern entsprechend der jeweiligen Spezifikationen mit PERI CAD erstellt und dann über Austauschformate, wie z. B. IFC, zur Verfügung gestellt.

„Es zeigt sich, dass unsere Kunden die Gerüstlösungen immer häufiger selbst in ihrer eigenen CAD Umgebung planen möchten. Dabei werden die

**PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering**

Ansprechpartnerin
Martina Pankoke
Tel. +49(0)7309.950-1191
Fax +49(0)7309.951-1191
martina.pankoke@peri.de



peri.com/de/unternehmen/presse.html

unterschiedlichsten CAD Systeme genutzt Wir haben uns für die Multi CAD Bauteilbibliothek von CADENAS als ganzheitliche Lösung entschieden, mit der wir möglichst breit aufgestellt sind“, so Jochen Köhler, Head of BIM Competence Center PERI Group. Dank dem modular aufgebauten System von CADENAS lassen sich alle PERI Produktdaten in einer zentralen Datenbank (Single Source) verwalten und stets auf aktuellem Stand halten. Darauf basierend können Planer die benötigten Produktdaten Ad-hoc generieren und im passenden 3D BIM & 2D CAD Format in ihre Planungssoftware einfügen.

Kataloglösung von CADENAS macht den Planungsprozess effizienter

Architekten, Planern und Bauingenieuren profitieren von dem neuen PERI Service, indem sie nun viel schneller und einfacher auf die PERI Produktdaten zugreifen und mit diesen in ihrer gewohnten CAD Umgebung arbeiten können. Die kostspielige Installation von zusätzlichen CAD Systemen sowie zeitintensive Schulungen der Mitarbeiter sind somit unnötig.

Auch PERI profitiert von der Einführung der neuen Bauteilbibliothek: Die Multi CAD Fähigkeit des digitalen Bauproduktkatalogs reduziert die Pflegeaufwände und minimiert bei PERI den Aufwand für die Bereitstellung von CAD Modellen im Gerüstbaubereich. Initial wurden die digitalen Produktdaten als 3D CAD Modelle erstellt und werden den Planern so auf möglichst vielfältige Weise bereitgestellt.

Zukünftig einfache Gerüstkonfiguration basierend auf Bauteilebibliothek geplant

Der neue Bauteilkatalog umfasst in einem ersten Schritt PERI Bauteile des Gerüstbaukastens PERI UP Flex. Weitere Produkte, wie Schalungskomponenten, sollen folgen, sobald Kunden und Interessenten den neuen Service verstärkt nutzen. Darüber hinaus ist es bei PERI langfristig das Ziel, basierend auf den Daten der Bauteilebibliothek weitere Services anzubieten, die Kunden noch besser bei der Planung und Konfiguration der Gerüstbaukonstruktionen unterstützen werden.

„Wir freuen uns sehr über die enge und erfolgreiche Zusammenarbeit mit PERI als einem der führenden Hersteller von Schalung- und Gerüstsystemen. Gemeinsam werden die beiden innovativen Unternehmen neue Maßstäbe im Bereich Planungssoftware setzen und das Thema BIM weiter vorantreiben“, so Jürgen Heimbach, Geschäftsführer der CADENAS GmbH.

Besuchen Sie PERI vom 8. bis 14. April auf der bauma 2019 am Stand FN.719 und erfahren Sie mehr über die neue PERI Bauteilbibliothek.

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin
Martina Pankoke
Tel. +49(0)7309.950-1191
Fax +49(0)7309.951-1191
martina.pankoke@peri.de



peri.com/de/unternehmen/presse.html

Weitere Informationen zum Messeauftritt von PERI auf der bauma finden Sie unter: www.bauma.peri.com/de



Bild 1

Architekten, Planer, Arbeitsvorbereiter und Bauingenieure können mehr als 200 Gerüstbauteile ab sofort in über 150 CAD Formaten kostenlos herunterladen.

(Foto: PERI GmbH)

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering

Ansprechpartnerin
Martina Pankoke
Tel. +49(0)7309.950-1191
Fax +49(0)7309.951-1191
martina.pankoke@peri.de



peri.com/de/unternehmen/presse.html