

# Pressemitteilung.



**Schöck Bauteile GmbH**  
Vimbucher Straße 2  
76534 Baden-Baden  
Tel.: 0 72 23 – 967 0  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)

## **Neuer digitaler Service für die Planung**

### **Schöck Bole und Dorn in CAD/BIM-Bibliotheken verfügbar**

**Baden-Baden, im März 2019 – Die Schöck Bauteile GmbH treibt die Digitalisierung weiter voran: Ab sofort sind nun auch die Produkte Bole und Dorn in CAD/BIM-Bibliotheken kostenfrei verfügbar.**

Neben dem Schöck Isokorb stehen (Tragwerks-)Planer in den aktualisierten CAD/BIM-Bibliotheken nun auch die Durchstanzbewehrung Bole sowie die Schwerlast- und Lastdorne in vielen gängigen 2D- und 3D-Formaten zur Verfügung. Die BIM-kompatiblen IFC-Dateien der verschiedenen Typen der Schöck Produkte können in allen gängigen BIM-Planungssoftwares wie Revit, Archicad oder Tekla Structures verwendet werden.

### **Digitalisierung bei Schöck**

Mit dem neu gegründeten Bereich Digitalisierung hat sich Schöck strategisch neu aufgestellt. Ziel ist es, das Potenzial der Digitalisierung für die Baubranche zu erschließen und das Produkt- und Dienstleistungsportfolio von Schöck zu digitalisieren und optimieren. Der Fokus liegt dabei auf dem digitalen Workflow mittels Webanwendungen, Augmented-Reality-Lösungen und BIM-Objekten. Alle digitalen Produktinformationen sollen in einem durchgängigen, vernetzten Prozess von der Planung bis zur Baustelle effizient integriert werden – und alle digitalen Daten damit allen Baubeteiligten jederzeit schnell und unkompliziert zugänglich sein.

Die Serviceplattform Schöck CAD-Service ist kostenfrei und in Deutsch und Englisch unter folgendem Link verfügbar:  
<http://cad.schoeck.de/?mandant=DE&CUL=de-DE>

[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)

## **Bildunterschrift**

**[Schoeck CAD-Services.jpg]**



*Ab sofort sind auch die Schöck Produkte Bole und Dorn in CAD/BIM-Bibliotheken verfügbar. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**Ihre Rückfragen beantwortet gern:**

### **Ansel & Möllers GmbH**

Franziska Klug, Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545 18

E-Mail: [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)