



elka-Holzwerke unterstützen Planung mit BIM-Daten

Alle relevanten Informationen jetzt abrufbar

Building Information Modeling (BIM) setzt sich im Planungsprozess immer mehr durch. Die kooperative Planungsmethode bietet durch transparente Kommunikation einen durchgängigen Austausch aller am Projekt Beteiligten. Ziel ist es, redundante Planung zu vermeiden und alle relevanten Informationen komplett verfügbar zu haben – in jeder Projektphase.

Diesen enormen Nutzen unterstützt elka als innovatives Unternehmen und leistet somit einen wichtigen Beitrag zum Aufbau der kundeneigenen BIM-Prozesse. Neben den Ausschreibungstexten stellt elka Architekten, Bauausführenden sowie Betreibern BIM-konforme Daten zur Verfügung. Dies gilt für die Holzwerkstoffplatten esb, esb PLUS und Naturholzplatten vita.

Auf der Website elka-holzwerke.de sowie über das BIM-Portal der HEINZE GmbH sind alle Informationen zu elka-Holzwerkstoffen abrufbar und über die IFC-Schnittstelle implementierbar.

Ebenso ist der ETIM-Standard integriert und kann ausgewählt werden. Der Umfang der bereitgestellten Daten schließt insbesondere Eigenschaften zu Brandschutz, Wärmeschutz und Schallschutz ein und ermöglicht so eine effiziente und hochwertige Planungsqualität.

Besuchen Sie für weitere Informationen die Homepage der elka-Holzwerke
www.elka-holzwerke.de/Ausschreibungstexte/BIM

Ihre Ansprechpartner:

elka-Holzwerke GmbH

Dagmar E. Hilden-Kuntz,
Marketingleitung & Vertrieb

Tel.: +49 6533 956 227

d.hilden-kuntz@elka-holzwerke.de

www.elka-holzwerke.eu

elka-Holzwerke GmbH · Hochwaldstraße 44 · D-54497 Morbach