



Konstruktionsspielzeug - Neuheiten 2019

NEU IM BUSCH VERTRIEB: ENGINO

Sehr geehrte Damen und Herren,

für das innovative Konstruktionsspielzeug von ENGINO sind wir ab sofort exklusiver Vertriebspartner für Deutschland, Österreich und Schweiz. Wir sind vom Konzept und den Produkten absolut begeistert und möchten diese kurz vorstellen.

»Immer wieder Neues bauen! Modelle jederzeit verändern und erweitern! Egal in welche Richtung, egal in welchem Winkel!« Dreidimensionale Konstruktionen in all ihrer Vielfalt setzen gut durchdachte, patente Bauteile voraus – das hat ENGINO bei der Entwicklung seines Systems intelligent umgesetzt:

- ENGINO Bauteile benötigen keine Verbindungsstecker, denn die diversen Verbindungsanker sind in jedem Bauteil bereits integriert.
- Eine gerade Baureihe kann durch Einklicken weiterer Bauteile in vertikaler Richtung ausgebaut werden. Durch diese innovative Snap-Fit-Technik können Klickverbindungen auf beiden Seiten der Baureihe gleichzeitig erfolgen.
- Mit keinem anderen Konstruktionsspielzeug lassen sich 90° Winkel so einfach bauen wie mit dem ENGINO SYSTEM. Ebenso können komplexere Modelle mit 45° Winkeln problemlos umgesetzt werden.
- Ein speziell entwickeltes Bauteil mit drehbarem Scharniergelenk kann im 3D-Raum jeden beliebigen Winkel nachbilden.
- Ein Bauwerk in 2D kann jederzeit in 3D konvertiert werden. Mit den Steck- und Winkelverbindern kann die Fläche eines Gebäudes geändert werden, ohne dass dadurch Bauteile überstehen.
- Genial ist das ausziehbare Bauteil, das in beliebiger Länge eingesetzt werden kann und dadurch anderen Konstruktionssystemen »um Längen voraus« ist.

ENGINO bietet noch mehr:

Die MINT-Förderung (engl.: STEM) liegt den ENGINO-Machern sehr am Herzen. So sind alle Baukästen der STEM HEROES Serie mit informativen Lehrheften zu den gebauten Modellen ausgestattet. Richtig anspruchsvoll sind die DISCOVERING STEMs, denn sie sind sogar als Begleitmaterial für den Schulunterricht bzw. für das spielerische Lernen zuhause ausgerichtet. Entsprechend basieren diese Baukästen auf den MINT-Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Dazu gehören umfangreiche Lehrbücher, Experimente, Rätsel und detaillierte Bauanleitungen. Auch der Umgang mit den digitalen Medien wird angeregt. Mit der ENGINO App für Smartphone und Tablet oder über die Homepage können die Modelle im 3D-Format betrachtet und Anleitungen kostenlos heruntergeladen werden. Dies ist sehr hilfreich bei anspruchsvolleren Konstruktionen, denn sie zeigen klar und unmissverständlich jeden einzelnen Bauschritt.

Machen Sie sich selbst ein Bild über ENGINO auf www.engino.com und im neuen ENGINO Katalog, den Sie sich als PDF hier herunterladen können: <http://engino.busch-model.com>

Übrigens, ENGINO wird in der EU auf Zypern entwickelt und produziert!

*Busch GmbH & Co. KG
Heidelberger Straße 26
D-68519 Viernheim*

*Tel. 0 62 04 - 60 07 10
Fax 0 62 04 - 60 07 19
info@busch-model.com
www.busch-model.com*