

Zehn Jahre Schraubendrehen mit Konny



Bildquelle: Spax

Im ABC-Trainingscenter probierten die Besucher neue und bestehende Produkte aus

Schraubenhersteller Spax, Ennepetal/DE, lud vor Kurzem Vertreter der Fachpresse zu einem Backstage-Event unter dem Motto „10 Jahre Freundschaft Spax und Konny Reimann.“ Der in Texas lebende TV-Heimwerker ist seit 2008 das Markengesicht des Ennepetaler Unternehmens. Bei einer Programmtour durch das ABC-Trainingscenter konnten die Anwesenden an vier DIY-Stationen die Spax-Produkte selber testen. Die Kraft der Schrauben wurde eindrucksvoll an der 4. Station demonstriert: Eine Hydraulikpresse ließ massive Holzbalken krachen – dennoch konnte diese der Verbindung von Holz und Schraube nichts anhaben.

Außerdem präsentierte Spax einige Produktneuheiten: die Dämmstoffschraube „Spax-Iso“, die sich für die Verarbeitung druckweicher Dämmstoffe bei der Aufsparrendämmung eignet. Normalerweise können Druckbelastungen, wie durch Dacheindeckung oder Schneelasten, von druckweichen Dämmstoffen nicht aufgenommen werden. Spax-Iso ermöglicht eine solche Verbindung, da das Fixiergewinde die Konterlatte festhält und die Druckkräfte überträgt. Auf diese Weise bleibt der Dämmstoff in Form.

Eine ordentliche Aufbewahrung sowie einen sicheren Transport ermöglicht die „Spax-L-Boxx“: Diese besitzt ein modulares Innenraumsystem, worin alles griffbereit an seinem Platz ist. Transportiert man mehrere Boxen, besteht die Möglichkeit, diese durch eine Klickverbindung zusammenzufügen. Sie versprechen eine enorme Stabilität, sind spritzwassergeschützt und passen zu den Sortimo-Fahrzeugeinrichtungen.

Robust präsentierte sich auch das Systemregal „Spax Rack.“ Mit einer Standardbreite von 1 m funktioniert es nach dem Baukastenprinzip, wonach beliebig viele Module zugekauft werden können. In puncto Zubehör hat Spax sein Abdeckband „Spax Tape“ verbessert. Das Polyethylenband schützt Holzunterkonstruktionen von Terrassen vor Niederschlagswasser. //

Auwärter
TELE-CARGO-SYSTEMS

KLAGENFURTER
HOLZMESSE
29.8. – 1.9.2018
FG-A / Stand A19

Tief stapeln – hoch laden!

Tele-Sattel und Wechselsystem Typ X-SW

Informationen unter +49 9234 9914-0 oder www.auwaerter.com

Von Hallstatt bis Indonesien planen

CAD+T Consulting, Ansfelden, widmete sich auch diesen Sommer der Bildung und Talentförderung. Im Zuge einer Projektwoche an der HTBLA Hallstatt machten sich Schüler und Lehrer mit der CAD+T-Software vertraut, welche die Schule in Zukunft nutzen wird. Nach zwei Tagen Basisunterricht konstruierten die Teilnehmer das zuvor definierte Projektmöbel und erstellten Stücklisten sowie CNC-Daten. Im Zuge des Layoutings präsentierten die Projektleiter den CAD+T OPRM Professional Renderer, der mit seiner Nutzerfreundlichkeit und Performance aufhorchen ließ. Schließlich übertrug man die Produktionsdaten in das CAM Interface. Am letzten Projekttag wurden die Einzelteile feingeschliffen, geölt und zusammengesetzt.

Bei dem jährlich im Juli stattfindenden Talente-Camp in Ansfelden war der Ablauf zunächst ähnlich. Nach erfolgter Schulung in Planung, Konstruktion und fotorealistischer Visualisierung erhielten die Teilnehmer in der „Talent Camp Challenge“ zwei Aufgaben zur Ausführung: Die komplette Planung einer Küche im CAD+T-Planungsmodul mit Visualisierung und Layout-Export sowie die Konstruktion eines vordefinierten Pultes samt Verbindungen und Beschlagsetzung im CAD+T-Konstruktionsmodul. Die Beurteilung der Abschlussarbeiten erfolgte aufgrund von Maßgenauigkeit, Materialtreue und Gesamteindruck. Als Siegerin der Challenge ging Anita Wimmer von der Schreinerei Wimmer, Mühldorf am Inn/DE, hervor, die sich über einen Gutschein für ein Auslandspraktikum bei CAD+T in Australien oder Dubai freute. Auf die Stockerplätze schafften es Michael Baumgartner von Karl Bucher, CH und Thomas Wimmer, Schreinerei Wimmer.

Das Talente-Camp reichte zum ersten Mal auch weit über Europa hinaus, nach Indonesien. 106 Teilnehmer lernten in Jakarta und Semarang „Design“ beziehungsweise „Engineering.“ Die produzierten Möbel sind für einen Zeitraum von drei bis sechs Monaten an beiden Orten ausgestellt. //