

„Next Level“ – Holztechnik.

Messestand der Staatlichen Fachschule für Holztechnik Rosenheim auf der Ligna 2015

Im Rahmen eines Wettbewerbs entstand an der Staatlichen Fachschule für Holztechnik Rosenheim ein Messestand für den Messeauftritt der Fachschule auf der Ligna 2015.

Ziel des Wettbewerbs war der Entwurf eines individuellen Messestandes unter dem Dach eines einheitlichen Themas beim gemeinschaftlichen Auftritt zusammen mit der Hochschule Rosenheim auf der Leitmesse für Holzbe- und -verarbeitung in Hannover.

Das gemeinsame Wettbewerbsthema „Tetris“ war - anlässlich des 30jährigen Jubiläums des Computerspieleklassikers im Jahr 2014 - naheliegend, kann doch die Ausbildung an der Fachschule beinahe ebenso modular aufgebaut werden wie die Tetris-Steine.

Der Siegerentwurf „Next Level“ spielt auf die Weiterbildungsmöglichkeiten an der Fachschule an und besticht durch eine klare Linienführung, die Liebe zum Detail und eine kreative Umsetzung der thematischen Vorgaben.

Der Messestand lässt sich in drei Teilbereiche gliedern: Die Trennwand mit Stauraum und dem weithin sichtbaren Schriftzug „Next Level“, den Beratungs- und Gesprächsbereich sowie den Informationsbereich.

Im Beratungs- und Gesprächsbereich bestehen einzelne Elemente des Messestandes wie etwa Beratungs- und Informationstheken oder auch die Sitzgruppe aus einzelnen Tetris-Modulen, die durch ein Stecksystem nahezu beliebig auf- und aneinander gesetzt werden können.

Durch die offene Bauweise und die Verwendung hochwertiger Materialien und Holzarten wie Ahorn und Nussbaum setzt der Stand nicht nur farbliche Akzente, sondern wirkt auch sehr einladend und transparent.

Die einzelnen Tetris-Module sind auf Gehrung verleimt, um eine umlaufende Holzmaserung zu erhalten. Das Verleimen der Vielzahl an Gehrungen wurde mit dem Knapp-Verbinder SILVER umgesetzt. Ergänzend dazu bilden Glasplatten die dazu passende Schreib- und Arbeitsfläche.

Der Informationsbereich besteht aus drei allseitig zugänglichen in Nussbaum furnierten Säulen, auf denen – ins rechte Licht gerückt mittels LED-Technik - die wesentlichen Informationen zur Weiterbildung an der Fachschule zu finden sind: „Next Level“ – Holztechnik.