

Gelegenheit zum Ausprobieren

Artikel vom **9. Dezember 2024** Schrauben

Am <u>Heco</u>-Messestand 404 in Halle C6 haben Besucherinnen und Besucher der <u>Bau</u> <u>2025</u> an verschiedenen Stationen die Gelegenheit, die Produkte selbst auszuprobieren und sich von der Leistungsfähigkeit sowie der Benutzerfreundlichkeit der Lösungen für den konstruktiven Holzbau zu überzeugen.



Auf dem Messestand sind auch Live-Vorführungen zu sehen (Bild: Heco).

Die Ausführung von Fachwerkknoten mit eingeschlitzten Stahlblechen erfordert in der Regel drei separate Arbeitsschritte: das Vorbohren von Holz und Stahlblech sowie das Einsetzen des Stabdübels. Einfacher geht es mit dem selbstbohrenden Stabdübel »WS« von Heco. Durch seine speziell entwickelte Spitze bohrt sich der Dübel in nur einem Arbeitsschritt sowohl durch Holz als auch durch Stahl. Am Messestand können sich Interessierte im praktischen Test davon überzeugen, wie einfach, effizient und präzise die Verarbeitung insbesondere auch mithilfe eines pneumatischen Setzgeräts ist.

Interaktive Produktvorführungen

Der Schwerpunkt am HECO-Messestand liegt in diesem Jahr auf dem aktiven Ausprobieren und Erleben der Lösungen im Bereich des konstruktiven Holzbaus. So werden an einem großen Holztestblock die Anwendungen von Holzbauprodukten wie der Schraube »WR« und der Befestigungsstange »WB« live vorgeführt und können auch direkt erprobt werden. Ein weiteres Messe-Highlight ist die Holzbauschraube

»Topix-plus«, an der die speziellen »Magicclose«-, »Perfectpitch«- und »Gripfit«Technologien in der Praxis erlebbar sind. Diese sorgen für eine spaltfreie Verbindung
von Holzbauteilen und ermöglichen das einfache, einhändige Ansetzen der Schraube.
Ergänzend wird die Betonschraube »Multi-Monti-plus« gezeigt, die auch bei schwierigen
Untergründen für eine zuverlässige Verbindung sorgt. Die praktischen Sortimentskoffer
von Heco zur Organisation und zum Transport von Befestigungslösungen runden die
Lösungen für das Bauhandwerk ab. Die Bau – Weltleitmesse für Architektur, Materialien,
Systeme findet vom 13. bis 17. Januar 2025 in München statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag