

Befestigungslösungen für das Bauhandwerk

Artikel vom **9. Dezember 2024** Schrauben

In Halle A1, Stand 217, präsentiert <u>fischer</u> auf der <u>Bau 2025</u> ein großes Spektrum an Premieren und Produktneuheiten.



Die Neuheiten werden auf 368 m² präsentiert (Bild: fischer).

Auf der Showbühne erleben z. B. Besucher, wie der Bauroboter »Baubot« Effizienz und Ergonomie am Bau erhöht. Der Roboter ermöglicht vollautomatisches Bohren und Reinigen von Bohrlöchern in Wand, Boden und Decke und soll bald auch die Löcher markieren sowie Befestigungslösungen von fischer installieren können. Ein weiteres Messe-Highlight ist das gasbetriebenes Setzgerät »FGW 90F«, mit dem sich Nägel einfach, schnell und sicher in Holz verarbeiten lassen. Auch die Setzgeräte »FXC 85« (akkubetrieben) und »FGC 100« (gasbetrieben), die das Befestigen in Beton, Stahl und weiteren Verankerungsgründen beschleunigen und vereinfachen, werden vorgeführt.

Unterschiedliche Schrauben

Ausprobieren und erkunden können Interessierte auch unterschiedliche Holzbau-, Spanplatten- und Justierschrauben von fischer. Ebenfalls zum Testen bereit steht die Justierscheibe »FSW«, mit der sich in Verbindung mit der »UltraCut FBS II Sechskantkopf US« im Durchmesser 10 (gvz) und der Holzverbinderschraube »Power-Fast FPF-PT« Balken und Schwellen sehr einfach justieren lassen. Vorteile für den Ingenieurholzbau bringt eine neue Zulassung bzw. Europäisch Technische Bewertung (ETA) für das fischer-Injektionssystem »FIS EM Plus«, das sich jetzt auch zum zulassungskonformen Einkleben von »FIS A«-Ankerstangen oder von oberflächenbündig eingeklebten »FIS IG«-Innengewindeankern eignet. Dies ermöglicht die Übertragung hoher Lasten und eine große Anwendungsvielfalt für unterschiedliche, auch unsichtbare, Verbindungen und Verstärkungen in Holz. 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