

Der Zimmermann

Themenvorschau

03/2022

Anzeigenschluss: 15.02.2022

Erscheinungstermin: 14.03.2022



Bild: Rotho Blaas Deutschland GmbH

Befestigung: Was macht eine gute Schraube aus?

Für jeden Anwendungsfall gibt es eine Schraube, und hier nochmal unzählige Varianten der einzelnen Hersteller. Doch für die „richtige, passende“ Schraube müssen Bohrspitze, Gewindesteigung, Schaftausbildung, Unterkopf, Schraubenkopf und Material aufeinander abgestimmt sein, so daß am Ende die gesamtwirtschaftlich effiziente Lösung dabei herauskommt. Denn jede dieser Eigenschaften bringt Vor- und Nachteile mit sich.



Bild: Lorenz Märtl

Dämmstoff: Aus Stroh gebaut

UP STRAW war ein vom Interreg-Programm North-West-Europe (NWE) finanziertes Projekt, an dem verschiedene europäische Länder beteiligt waren. Ende 2021 wurde es abgeschlossen. Ziel des Projekts war es, Stroh als hochwertiges nachwachsendes Baumaterial zu positionieren, das Gebäude ökologisch nachhaltiger macht, indem es Treibhausgasemissionen und Umweltbelastungen reduziert. Der Artikel fasst die Ergebnisse des Projekts zusammen.



Bild: Der Zimmermann

Sanierung: Vorab Konzept erstellen!

Soll ein Holzgebäude saniert werden, ist es erforderlich als erstes ein durchdachtes Sanierungskonzept zu erstellen. Dazu gehören beispielsweise eine sorgfältige Schadenskartierung mit verschiedenen Untersuchungsmethoden, eine Bewertung des geschädigten Holzes und die Planung der fachgerechten Sanierung aus holzschutztechnischer Sicht. Der Artikel stellt den Fahrplan für ein Sanierungskonzept vor.



Bild: Kompetenzzentrum Future Digital

Digitalisierung: Instrumente für den Holzbau

Die wichtigsten Tipps & Lösungen zur erfolgreichen Umsetzung von digitalen Veränderungen in Zimmereien und Holzbaubetrieben. In welchen Bereichen bringen digitale Lösungen wirklich Vorteile? Welche neuen Tools können die Anforderungen in den Betrieben am besten erfüllen? Der Artikel gibt Antworten auf diverse Fragen zur digitalen Baustellendokumentation.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922