

## Holz als Baustoff

Artikel vom **26. April 2020**

Elemente, Formteile, Werkstoffe



Mit Planung und Ausführung aus einer Hand wurde der Bau der neuen Firmenzentrale von Allnatura durch die ZimmerMeisterHaus-Gruppe realisiert.

Allnatura, Hersteller für naturbelassene Möbel, steht für Produkte, die im Einklang mit Mensch und Natur stehen. Entsprechend war die Vorgabe für die neue Firmenzentrale: Natur pur. Allnatura entschied sich für die nachhaltige Holzrahmenbauweise. Insbesondere punktet das Gebäude mit den in der Firma besonders relevanten Werten: ökologische Materialien, gesunde Bauweise und ein ausgefeiltes Energieeinsparungs- und Energiegewinnungskonzept. Realisiert wurde das attraktive Bauwerk von Schlosser Holzbau aus Jagstzell. Der Holzbaubetrieb ist seit mehr als 35 Jahren Spezialist für Holzbauten aus Meisterhand und Mitglied in der seit 30 Jahren aktiven ZimmerMeisterHaus-Gruppe, einer Vereinigung von bundesweit mehr als 100 Holzbau-Manufakturen. Die Mitglieder stärken sich gegenseitig durch intensiven Erfahrungsaustausch und fachliche Weiterbildung und bieten ihren Kunden umfassende

Fachkompetenz. Bereits knapp 10 Jahre befassen sich die Betriebe zudem intensiv mit der Weiterentwicklung des mehrgeschossigen Holzwohnbaus. Im Austausch mit renommierten Ingenieuren und Fachplanern wurden Baukonzepte entwickelt und optimiert. Regional selbstständig und unabhängig realisieren die ZimmerMeisterHaus-Manufakturen Bauprojekte im Bereich Neubau und Anbau sowie Aufstockung und Objektbau. Durch Digitalisierung und hohe Vorfertigungsgrade von elementierten Bauteilen ist eine flexible Fertigung möglich. Die schnelle Bereitstellung der Bauteile, zügiger Aufbau, aber auch Sicherheit im Ablauf sind für viele Bauherren wichtig und bieten Planungssicherheit für den Bauherrn. Hervorgehoben wird die komplette Integration von Buchenholzstützen aus sogenannter Baubuche in die Holz-Rahmen-Wände, um die Lasten entsprechend aufzunehmen. Bei Verwendung der Baubuche können aufgrund außerordentlicher Festigkeitseigenschaften tragende Bauteile wesentlich schlanker ausfallen und große Spannweiten überbrücken. Das vielseitige Holz bietet zudem hohe Zug- und Druckfestigkeit.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **SWISS KRONO AG**

Willisauerstrasse 37

CH-6122 MENZNAU

0041 41 494 9 494

[chme.info@swisskrono.com](mailto:chme.info@swisskrono.com)

[www.swisskrono.com/ch](http://www.swisskrono.com/ch)

[Firmenprofil ansehen](#)

---