

Das beste Kooperationsprojekt im Bereich Qualifizierung / Prozess- und Organisationsinnovation



Nominierung:

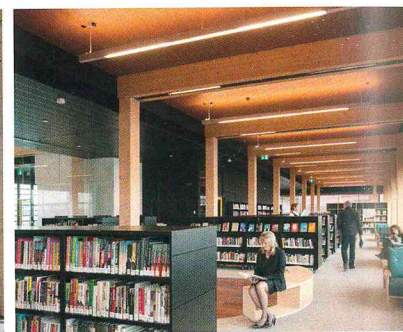
Mehrgeschossiger Holz- & Hybridbau

Mehrgeschossig & Holz

Der Holzbau verzeichnet in den letzten Jahren ständige Zuwachsraten, die sich aber vor allem auf den kleinvolumigen Ein- und Mehrfamilienhausbau bzw. Hallenbau beschränkt. Großvolumige, mehrgeschossige Holz- und Hybridbauten sind für die meisten zumeist kleinstrukturierten Holzbaubauunternehmen nicht ohne zusätzlichen Wissenstransfer umsetzbar. An diesem Punkt setzt dieses Qualifizierungsprojekt an: In einer Kooperation von Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft wurde in Abstimmung mit planenden und ausführenden KMU der Holzbau- und Installationsbranche ein maßgeschneidertes Curriculum entwickelt. Die Kooperationspartner eignen sich in diesem Projekt den aktuellen Status-Quo an und es wird ein Netzwerk aufgebaut, um den Entwicklergeist anzuspornen und das Innovationspotential der Partnerbetriebe zu heben.

Jurybegründung für die Nominierung:

Vor über 20 Jahren gab es den Holzbaupreis des FFF für die Nutzung von Holzleimbauteilen für den mehrgeschossigen Wohnbau. Heute, also 20 Jahre später, schlagen wir die Einrichtung eines einschlägigen Lehrganges an der TU Wien vor – und aus guten Gründen. Nicht immer ist das, was im Labor von Ingenieuren oder an den Universitäten entwickelt wird, so durchbrechend wichtig. Viel wichtiger ist es, dass die neuen Dinge unter die Leute kommen. Und mit diesem Kursangebot ist das heute in die Gänge gekommen und nicht in der Zentralhauptstadt. Und wir begrüßen also diese Initiative, weil sie bei den Mühen der Ebene ansetzt. Dass eine Weiterführung als ständiger Lehrgang mit laufender inhaltlicher Weiterentwicklung geplant ist, ist erfreulich.



Projektpartner in alphabetischer Reihenfolge:

- **Projektkoordination:** Talkner Gesellschaft mbH
- Dr. Martin Teibinger
- ELK Fertighaus GmbH
- FH Campus Wien, Department Bauen und Gestalten
- Graf-Holztechnik GmbH
- HARTL Haus Holzindustrie GmbH
- Haustechnik Apfelthaler GmbH
- Holzbau Unfried GmbH
- Holzforschung Austria
- KOMPETENZZENTRUM holz.bau forschungs gmbh
- Kulmer Holz-Leimbau GmbH
- Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH
- MMK Holz-Beton-Fertigteile GmbH
- Raiffeisen Lagerhaus Zwettl eGen
- RWT PLUS ZT GmbH
- Stora Enso Wood Products GmbH
- Technische Universität Graz, Institut für Baubetrieb
- Technische Universität Wien, Inst. f. Architekturwissenschaften, Tragwerksplanung und Ingenierholzbau
- Unternehmensberatung Mag. Siegfried Wirth
- Verein Holzbau-Weiterbildung-Heidenreichstein
- Zauner