

OÖ Holzbaupreis 2022: Graf-Holztechnik siegt mit JKU-Projekten

Horn / Loosdorf / Aistersheim, am 01.06.2022. Am 25. Mai wurden im Rahmen des Oberösterreichischen Holzbaupreises 2022 zum neunten Mal herausragende Holzbauprojekte prämiert, die die Vielfalt und vor allem die Wichtigkeit des Baustoffes Holz demonstrieren.

Die Graf-Holztechnik, ein Tochterunternehmen der Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H., mit Hauptsitz in Horn, darf sich heuer gleich über drei Prämierungen in der Kategorie „Öffentliche Bauten“ freuen. Der Uni-Campus der Johannes Kepler Universität (JKU) umfasst mit dem LIT Open Innovation Center, der Kepler Hall und der Bibliothek der Medizinischen Fakultät gleich drei einzigartige Holzbauten, die mit dem OÖ Holzbaupreis ausgezeichnet wurden.

Der Baustoff Holz hat in den letzten Jahren enorm an Bedeutung gewonnen und die Planungen werden immer kreativer und mit den neuesten technischen Lösungen kombiniert. Vor allem im öffentlichen Bereich ist die Holzbauweise nicht mehr wegzudenken und bietet eine hohe Flexibilität in der Gestaltung und Ausführung.

Aus insgesamt 157 eingereichten Projekten hat eine vierköpfige Fachjury die Preisträger ausgewählt und der oberösterreichischen Holzbaukunst eine große Bühne geboten.

Siegerprojekte Kategorie „Öffentliche Bauten“

Beim Bauvorhaben „Kepler Hall“ handelt es sich um das Entrée zum Campus der JKU. Das 3.000 m² große Gebäude ist als Aula und Eventcenter für vielfältige Nutzungen wie z.B. als Ballsaal, als Wochenmarkt, als Labor für innovative Stadtteilwirtschaft oder auch als Info-Center konzipiert. Bei diesem Bauvorhaben wurde die Graf-Holztechnik mit der Herstellung der Tragkonstruktion aus Doppelträger beauftragt.

Das zweite prämierte Projekt ist das „Linz Institute of Technology“ (LIT) der JKU, welches am Campus als Plattform zur Zusammenarbeit von inter- und transdisziplinären Forschungsgruppen fungieren soll. Als Teil-Generalunternehmer beauftragt, errichtete die Graf-Holztechnik auf 8.000 m² das Gebäude aus zur Gänze vorgefertigten Holzelementen. Dieses Projekt demonstriert und vereint auf eindruckliche Weise wie der Baustoff Holz eingesetzt werden kann: Holzstützen, Holz-Beton-Verbunddecke, Vollholzträger, Fachwerkträger, Dach- und Wandelemente, Brettspertholzdecken, Akustikverkleidungen in Holz sowie Holzfassaden.

Anerkennung Kategorie „Öffentliche Bauten“

Im Auftrag der Kepler Universitätsklinikum GmbH wurde das Bibliotheksgebäude mit Learningcenter der Medizinischen Fakultät errichtet. Die Graf-Holztechnik zeichnete sich für die Errichtung der Holzwände, der Brettspertholzdecken sowie der architektonisch anspruchsvolle Innen- und Fassadenverkleidung verantwortlich.

Graf-Holztechnik Standort in Aistersheim

Seit diesem Jahr ist die Graf-Holztechnik auch mit einer Betriebsstätte in Aistersheim vertreten. Vom neuen Standort aus wird das Marktgebiet Oberösterreich sowie der westliche Raum Österreichs mit Schwerpunkt Ingenieurholzbau betreut.

Bildmaterial:

Bild 1: Linz Institute of Technology (LIT) © Graf-Holztechnik

Bild 2: JKU Kepler Hall © Graf-Holztechnik

Bild 3: JKU Med Bibliothek © Martin Steinkellner

Für Rückfragen:

Mag. Simone Fröschl
Leitung Marketing + Kommunikation

Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.
Conrathstraße 6
3950 Gmünd
Tel.: 02852/501-1866
Email: simone.froeschl@leyrer-graf.at