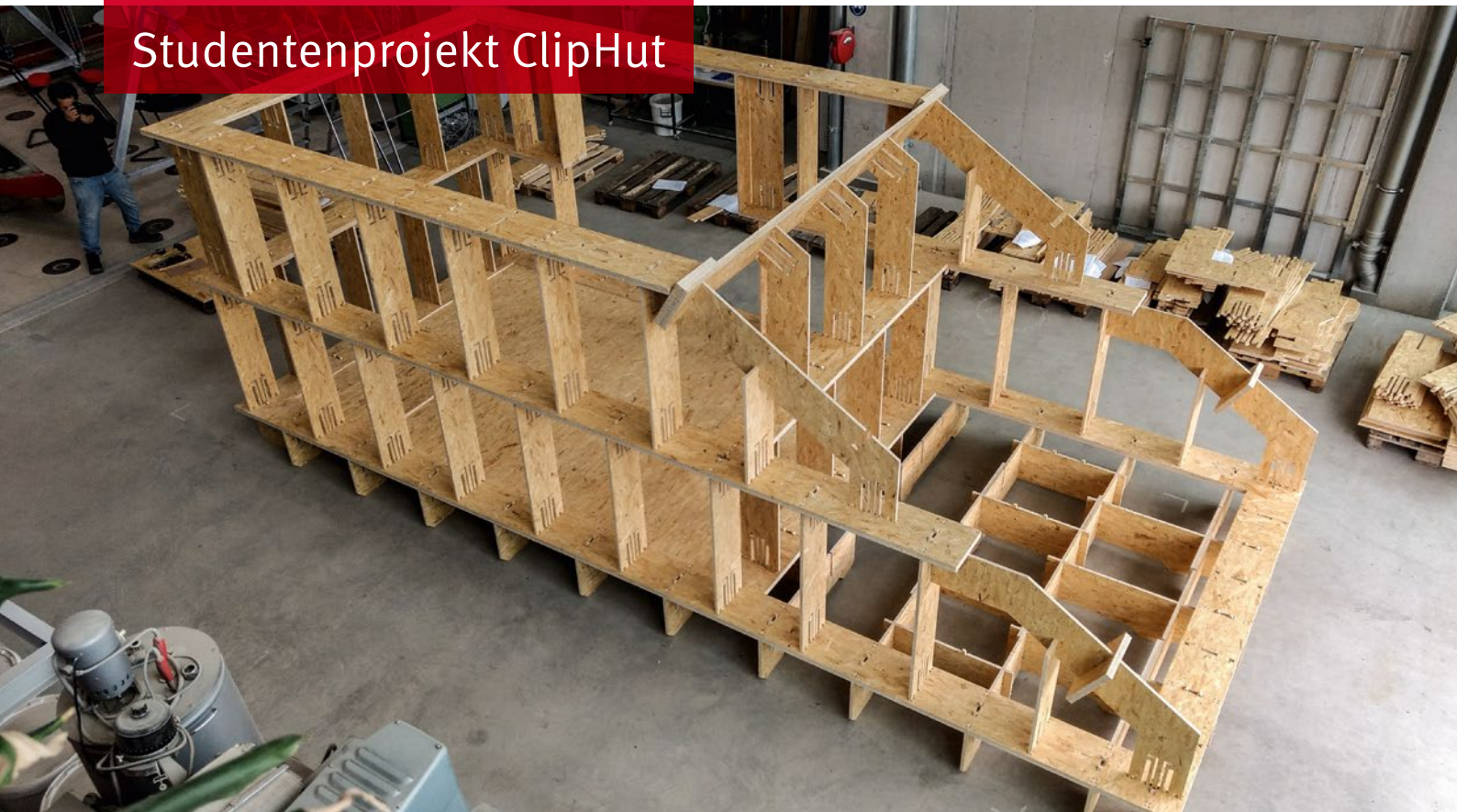


Egger Referenz

Studentenprojekt ClipHut



Puzzlespiel im großen Stil

Bauteil für Bauteil wird das Studentenprojekt ClipHut zur Minimalbehausung zusammengesteckt

Das Studentenprojekt ClipHut scheint wie ein überdimensionales 3D-Puzzle zu sein: Die einzelnen Elemente, aus denen die Minimalbehausung besteht, lassen sich aufgrund der speziell ausgefrästen Kanten zusammenstecken. Das Projekt wurde im Rahmen des Studiengangs „Master of Integrated Design“ der Schule für Architektur in Detmold von einem Team aus zwölf Studierenden entworfen.

Den Kern der ClipHut bildet das Gebäudeskelett aus gefrästen EGGER OSB Platten. Das System ist so konzipiert, dass es ohne besondere Befestigungsmittel oder technische Fähigkeiten errichtet werden kann – so können auch Laien die Minimalbehausung leicht aufbauen. Mit Hilfe einer speziellen Programmierungssoftware kann der Nutzer Form und Größe individuell gestalten und die ClipHut an die eigenen Bedürfnisse anpassen. Dadurch entsteht ein ideal konzipierter architektonischer Raum.



FOTOS: © ClipHut Team

