

Modulgebäude



„Die industrielle Herstellung aller Bauteile lässt sich erst im Fabrikationsprozess wirklich rationalisieren, und die Arbeit auf der Baustelle wird dann ausschließlich einen Montagecharakter tragen und auf eine ungeahnt kurze Zeit beschränkt werden können.“ Ludwig Mies van der Rohe, 1924

Die Idee des industriellen Bauens von Mies van der Rohe, das Reduzieren von Zeit und Material, ist in der ALHO Raumfabrik seit 50 Jahren Realität. ALHO Gebäude werden in modernen Fertigungshallen witterungsunabhängig als montagefertige Raummodule produziert. Durch die zertifizierte serielle Werksfertigung wird ein höherer Qualitätsstandard erreicht als ihn konventionelle Bauweisen bieten.

Wie große Legosteine werden die in der Raumfabrik vorgefertigten, dreidimensionalen Raummodule vor Ort auf der Baustelle innerhalb kürzester Zeit sauber und leise zu einem Gebäude zusammengefügt. Diese innovative und nachhaltige Art des Bauens reduziert die Bauzeit um 70% – und die Belastungen durch Schmutz und Lärm auf ein Minimum.

In der ALHO Modulbauweise ist fast alles realisierbar, was auch herkömmliche Bauweisen bieten. Gebäude aus der Raumfabrik überzeugen durch ansprechende Architektur, die von konventionell errichteten Gebäuden nicht zu unterscheiden ist, es sei denn, der Architekt spielt die Möglichkeiten der Modulbauweise gezielt aus – z.B. mit frei auskragenden Balkonen und Loggien oder versetzter Anordnung der Module. Mehr als 1000 Referenzen in 50 Jahren zeugen von Vielfalt und Individualität.

Dipl.-Ing. Architekt Michael Lauer
ALHO Systembau GmbH
Hammer 1, 51598 Friesenhagen
Tel : +49(2294)696-177

Präsentiert von