

# Baufaufgaben modular lösen

**Modulares Bauen ist schnell und effizient: dank Vorfertigung im Werk ergeben sich sehr kurze Bauzeiten. Das bringt Vorteile für alle Beteiligten und bei vielen Bauaufgaben – von der Schule über das Hotel bis hin zum Spital und ganz speziellen Objekten.**

Was tun, wenn sich die Ansprüche an Gebäude wandeln, wenn Schülerzahlen in Ge-

meinden innert kurzer Frist steigen, ein Spital nur temporär während einer Umbauphase zusätzlichen Raumbedarf hat oder ein Hotel schnell und qualitativ hochwertig zusätzliche Zimmer zu Verfügung stellen will? Eine der besten Lösungen bietet der Modulbau, wie ihn Häring Holz- und Systembau AG seit mehreren Jahrzehnten in der Schweiz entwickelt und umsetzt.

## Das Beispiel Schule

Schulen verändern sich mit den Bedürfnissen von Gemeinden und Städten. Oft gilt es, für begrenzte Phasen rasch und flexibel einen Mehrbedarf an Räumen zur Verfügung zu stellen. Genau hier bietet das MODUL\_EDU von Häring individuelle Lösungen an und zeigt für den Schulraumbau ganz neue Perspektiven auf. Architektinnen und Architekten haben die





Möglichkeit, innovative Gestaltungsideen und Materialien mit höchster Zweckmässigkeit zu vereinen. Sie können auf individuelle Wünsche der Bauherrschaft eingehen und optimale Lösungen für kleinere Gemeinden oder grössere Städte erarbeiten – auch bei laufendem Schulbetrieb. Dank ausgeklügelter Logistik, verschiedensten Materialien und der Vorfertigung im Werk wird gegenüber konventionellen Bauprozessen erheblich Zeit gespart. Aber nicht nur das ist ausschlaggebend, wie Andreas Kern, Verkaufsleiter bei Häring Holz und Systembau AG, erklärt: «Das MODUL\_EDU wächst mit der Schule mit und passt sich veränderten Ansprüchen ohne viel baulichen Aufwand an. Das bedeutet eine ideale Ergänzung und einen nachhaltigen Mehrwert für Schulen und Auftraggeber der öffentlichen Hand.» Eines der jüngst realisierten Objekte von Häring ist die zweigeschossige Kita in Fehraltorf mit ihrer charakteristischen vorvergrauten Schalung aus Weisstanne (siehe Bild unten).



#### Das Beispiel Hotel

Auch für Gastgewerbebetriebe und Hotels bietet die Modulbauweise ästhetisch überzeugende Lösungen und nachhaltige Konzepte. So umgesetzt etwa beim Ergänzungsbau der

Häring Holz- und Systembau AG für das Hotel Rovana in Vals (GR), wo innert weniger Wochen insgesamt 14 neue Gästezimmer erstellt wurden. Die vorgefertigten und hochwärmedämmten Hotelmodule ermöglichten eine sehr kurze Montagezeit von wenigen Tagen. Die Fenster und auch die gesamte Innenausstattung waren schon in den Modulen eingebaut – bereits nach den Montagearbeiten war also eine geschlossene Gebäudehülle vorhanden. Die werkseitig vorgefertigten Module mit einer Fassaden-Holzverkleidung aus Fichte lasiert wurden per Hebekran auf die Betonfundamente platziert und bieten ein grosszügiges Raumprogramm. Und: Dank der sehr kurzen Bauphase wurde der laufende Hotelbetrieb praktisch nicht beeinträchtigt.



#### Schnelle Auf- und Abbauten, auch mehrmals

Eine letzte Illustration für die fast unbegrenzten Möglichkeiten des Modulbaus bietet ein für das Schweizer Uhrenunternehmen Corum gebauter Messestand, der im Frühling 2013 an der Baselworld unter Mitarbeit von Häring präsentiert wurde. Der mehrmals auf- und abbaubare Messestand besteht aus drei fließenden Körpern mit insgesamt 24 Modulen und beherbergt auf drei Etagen 731 m<sup>2</sup> Fläche. Die

Verkaufs- und Ausstellungsräume wurden als einzelne Raummodule konzipiert und bei Häring, mit der Haustechnik (Lüftung, Kühlung, Elektroeinrichtungen) und Inneneinrichtung versehen. Restaurant und Presseraum wurden in Holzelementbauweise gefertigt und in kürzester Zeit mit hochwertigsten Materialien ausgebaut – der Messestand strahlt eine unvergleichliche Ästhetik und schwebende Leichtigkeit aus, die begeistert.

Der reiche Erfahrungsschatz von Häring im Holz- und Systembau vereint technisch und ästhetisch überzeugende Lösungen mit höchsten Ansprüchen bezüglich Schallschutz, Brandschutz und sparsamem Energieverbrauch. Dass die Fachleute von Häring gemeinsam mit Bauherren, Architekten und Planern sämtliche Phasen der Projekte eng begleiten, versteht sich von selbst.

  
**HÄRING**  
INNOVATIVES BAUEN MIT SYSTEM

Häring Holz- und Systembau AG  
Sisslerstrasse 15  
5074 Eiken  
Telefon 061 826 86 15  
Fax 061 826 86 87  
www.haring.ch