

Veranstaltungen 2017

Renggli Holzbau, Schötz
Do 16. Februar 2017

15.00 Uhr Werkbesichtigung
Treffpunkt: Empfang, Werkbüro 2

Anmeldung bis 10.02.2016 an:
u.geiger@k-architekten.ch

Veranstaltung findet nur statt bei mind. 8
Teilnehmern



BEISPIELHAFTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
(Quelle: renggli-werk.ch)

Die Renggli AG fabriziert im Holzbau keine Standardmodelle. Neben individuellen Einfamilienhäusern entstehen bei uns Mehrfamilienhäuser, Industriebauten, Turnhallen, Hotels u.v.m. Bei zunehmend anspruchsvolleren

Grossprojekten waren die Kapazitäten jedoch immer schneller ausgeschöpft. Der Erweiterungsbau bringt nicht nur mehr Grösse, sondern basiert auf dem neusten Stand der Technik.

Im Gegensatz zu den meisten anderen Holzbauern, erfolgt bei Renggli der Plattenzuschnitt nicht auf den Tischen, wo dann auch der Zusammenbau erfolgt. Mit modernsten CAD-Programmen erstellen wir 3-dimensionale Pläne der komplexen Holzbauprojekte am Computer, welcher die Daten anschliessend direkt über eine zentrale Leitsteuerung zu den einzelnen Zuschnittanlagen sendet. Ein moderner Maschinenpark schneidet und fräst die Zuschnittteile massgenau nach Plan und bereitet sie für die weitere Bearbeitung (Malararbeiten, Teilkomponentenmodule wie Bad, Küche, usw.) vor. Auf den Elementtischen werden die Einzelteile dann präzise, schnell und staubfrei zu Rohelementen zusammengefügt. Bei den Fertigungsanlagen erfolgen der Einbau von Fenstern, Zargen und das Montieren der Fassadensysteme. Abschliessend erfolgt der gedeckte und geschützte Verlad der Elemente auf Transportpritschen. Unsere Bauteile werden mit minimalem Energieaufwand produziert. Mit unseren steten Bestrebungen in der Produktforschung und -optimierung, in der ständigen Verbesserung der Prozessabwicklungen oder in der Sicherung des hohen Qualitätsniveaus der Produkte und Dienstleistungen auch in Zusammenarbeit mit Fachstellen, Hochschulen und Spezialisten aus der Architektur unterliegt das Niveau unseres Werkneubaus den besten Voraussetzungen. Heute ist auch die Fertigung von Modulbauten möglich.

