

3.0.0 Technologie :

3.1.0 Dachanhebungen

Mit Hilfe hydraulischer Technologien sind wir in der Lage ganze Stockwerke oder Dächer anzuheben. Die Vorteile liegen auf der Hand:

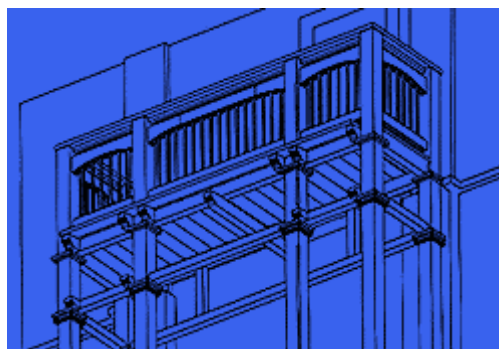
- Schaffung zusätzlichen Wohnraumes
- Platzsparendes Bauen
- effektives und schnelle Auftragsabwicklung
- kostengünstige Verfahren

So machen wir einen vorhandenen Bau im Handumdrehen grösser.



3.2.0 CAD-Konstruktion

Zum Gegensatz vergangener Zeiten kann man heute mit Hilfe der Computertechnologie in kürzester Zeit mathematisch korrekt berechnete Holzkonstruktionen erstellen. So ist es heute kein Zufall mehr, wenn Statik und Design eine harmonische Einheit bilden. Durch die Konstruktion Ihres Objektes am Computer, können wir Ihnen schon während der Erstellungsphase das zukünftige Aussehen am Bildschirm simulieren. So sind bis zur Auftragserteilung jederzeit schnell und einfache Änderungen möglich. Diesen Vorteil wollen wir natürlich an Sie weitergeben.





3.3.0 Blockhäuser

Der Blockhausbau ist schon viele Tausend Jahre alt. Entsprechend perfektioniert ist demzufolge diese äusserst interessante Technologie. Der Ursprung ist im Gegensatz weitläufiger Meinung nicht in Kanada, sondern in Russland zu finden. Blockhäuser werden aus kompletten Baumstämmen gefertigt.

Durch diese massive Bauart sind folgende Vorzüge zu verzeichnen:

- sehr hohe mechanische und statische Stabilität
- reizvolles Ambiente
- sehr gute Wärmeisolierung
- hohe Langzeitstabilität der Bausubstanz
- Verbindungsmittel sind kaum notwendig
- hoher Langzeitwert des Objektes
- geringer Wartungsaufwand
- hoher Wärmedämmwert



3.5.0 CAR-Ports und Fertigteile

CAR-Ports bauen wir, wenn es nötig ist gleich als Fertigteil auf. Somit ist gewährleistet, dass der Aufbau vor Ort minimalste Zeit beansprucht und damit entsprechend kostengünstig gestaltet werden kann.



Weissig a. Raschütz, August 2005

Zimmerei Andreas Heinke