

# ZIMMEREI





HUTER ZIMMEREI. ERFAHRUNG,  
QUALITÄT UND INNOVATION.

## WILLKOMMEN



Dipl. Ing. Thomas Huter  
Geschäftsführer



Dipl. Ing. Peter Huter  
Geschäftsführer

Das Familienunternehmen HUTER & SÖHNE zählt zu den ältesten im Baugewerbe tätigen Firmen Tirols, wird heute von der sechsten Generation geleitet und verfügt über eine Leistungspalette, die heute selten vorzufinden ist.

Für HUTER stehen die Berücksichtigung individueller Kundenwünsche und die Entwicklung ganzheitlicher, partnerschaftlicher Lösungen für und mit dem Kunden im Mittelpunkt. Nicht ohne Grund sind aus vielen HUTER-Kunden Stammkunden und sogar Freunde geworden ...

Klare Zuständigkeiten und kurze Abstimmungsprozesse sorgen für reibungslose Abläufe – das bedeutet für Sie: Weniger Zeit- und Energieaufwand und damit beträchtliche Kostenvorteile.

Als Generalunternehmer übernimmt HUTER bei Neubauten, Ausbauten und Renovierungen mehr als 70 % aller Bauleistungen, und zwar komplett aus einer Hand und mit firmeneigenen Teams. Auch wer sich für Einzelleistungen entscheidet, findet bei HUTER Kompetenz und Qualität auf höchstem Niveau: Sei es als Baumeister, in der Zimmermeisterei oder im Holzleimbau, sei es im Metallbau, der Schlosserei oder bei hochwertigen Fenstern und Türen aus eigener Produktion.

ALLE BAULEISTUNGEN. KEINE KOMPROMISSE.





## UNSERE LEISTUNGEN

Als eines der ältesten Tiroler Zimmermeisterbetriebe ist unser traditionsreiches Innsbrucker Familienunternehmen auf allen Gebieten der Holzverarbeitung tätig. Unser Ziel ist es, Menschen, Umwelt und Leben in Einklang zu bringen. Geplant und gebaut, immer mit dem Ziel vor Augen das Beste für die Menschen – unsere Kunden – zu schaffen. Ehrlichkeit ist selbstverständlich gegenüber Kunden, Partnerbetrieben und unseren Mitarbeitern.

Vom ersten Gedanken bis zum letzten Handgriff sind Sie bei uns immer richtig und bestens betreut.

Sowohl in der Brettchichtholzproduktion als auch im Ingenieurholz- und Wohnbau erfüllen wir alle individuellsten Wünsche unserer Kunden. Uns sind kaum Grenzen gesetzt. Mit fast 150 Jahren Erfahrung im Holzbau zählen wir zu den führenden Unternehmen in dieser Branche im Westen von Österreich.

Unsere Experten übernehmen nach den Gestaltungswünschen von Architekten und Bauherren die gesamte Projektentwicklung: von der Planung und Berechnung der Konstruktion bis zur Produktion und Montage. Auch anspruchsvollste Konstruktionen werden unter Berücksichtigung aller technischen und architektonischen Anforderungen realisiert.

## HANDWERKLICHE SPITZENLEISTUNG SEIT 150 JAHREN.

DAS FUNDAMENT UNSERES ERFOLGES – IN UNSERER ZIMMEREI SORGEN HOCHQUALIFIZIERTE MITARBEITER FÜR HUTER-QUALITÄT. PROFITIEREN SIE VON DER LEISTUNGSSTÄRKE EINES TRADITIONSREICHEN UNTERNEHMENS UND DER FLEXIBILITÄT EINES MODERNEN HANDWERKSBETRIEBES – HUTER & SÖHNE.





## BESTE AUSSICHTEN FÜR IHR PROJEKT.

VON DER ERSTEN SKIZZE BIS ZUR UMSETZUNG,  
VON ERSTKLASSIGER ROHWARE BIS ZUM  
HERAUSRAGENDEN ENDPRODUKT –  
BEI UNS IST IHR PROJEKT IN BESTEN  
HÄNDEN. PROFITIEREN SIE VON UNSERER  
LEISTUNGSSTÄRKE UND INNOVATIONSKRAFT.

# UNSERE SCHWERPUNKTE

## KONSTRUKTIVER HOLZBAU

- JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG
- ENORME SPANNWEITEN – ZARTER QUERSCHNITT
- ÄUSSERSTE PRÄZISION

## HOLZWOHNBAU

- HOLZ – IDEAL FÜR DEN WOHNBAU
- ÄUSSERST KURZE BAUZEIT
- MEHR WOHNFLÄCHE DURCH SCHLANKE WANDKONSTRUKTION

## FASSADEN

- AUSFÜHRUNG IN HOLZ ODER MIT FASSADENPLATTEN
- URSPRÜNGLICH, MODERN, DAUERHAFT
- OPTIMALE DÄMMWERTE NACH HÖCHSTEN STANDARDS

## BRETTSCHICHTHOLZPRODUKTION

- BESTE QUALITÄT
- HÖCHSTE MASSGENAUIGKEIT
- PRODUZIERT NACH WUNSCH DES KUNDEN

## ABBUND

- COMPUTERGESTEUERTES ABBUNDZENTRUM
- 3D-PLANUNG AUF CAD
- LIEFERUNG KOMPLETTER BAUSÄTZE





## KONSTRUKTIVER HOLZBAU

Durch unsere qualifizierten Mitarbeiter und die ständige Weiterbildung setzen wir vor allem im konstruktiven Holzbau immer wieder neue Maßstäbe. Mit einer perfekten Planung und genauen Vorbereitung werden sowohl die schwierigsten Konstruktionen mit Freude gemeistert wie auch enorme Spannweiten mit zarten Querschnittsdimensionen überbrückt. Besonders der Ingenieurholzbau erfordert in allen Phasen der Bauwerkentstehung äußerste Präzision, einwandfreie Kommunikation sowie eine lückenlose Dokumentation und Qualitätssicherung der Abläufe.

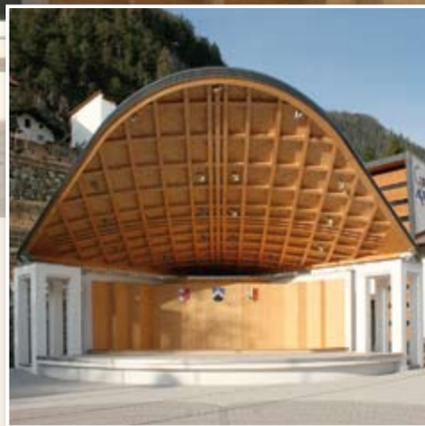
FÜR DIE EWIGKEIT GEMACHT.

UNSERE JAHRZEHNTELANGE ERFAHRUNG IM INGENIEURHOLZBAU MACHT UNS ZUM ERSTEN ANSPRECHPARTNER FÜR ALLE KONSTRUKTIONEN AUS VERLEIMTEM HOLZ.





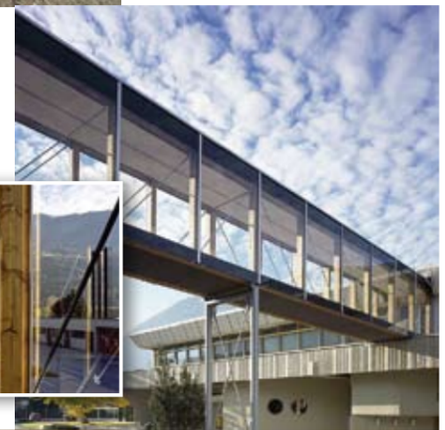
Musikpavillon, Arzl i. Pitztal  
(Fotos: Architekturbüro Archalp)



„Power-Plop“, Zirl



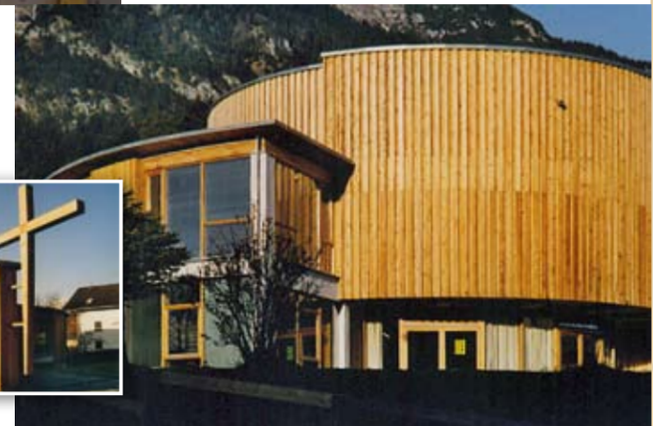
Adler-Werke, Schwaz



Rosshütte, Seefeld

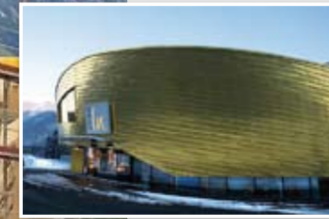


Kirche Kranebitten





Firmengebäude  
Mösl, Axams  
(Fotos:  
planung.baumanagement  
patrick.weber)



Bäckerei Ruetz, Pettneu



Radbrücke, Stumm i. Z.



Werkhalle GE Jenbacher,  
Jenbach



Furthersteg, Kirchberg (HTL Bau und Kunst, Schüler- Unterrichtsobjekt, DI Dr. Johannes Resch)



NATUR UND MODERNSTE TECHNIK  
UNTER EINEM DACH.

HOLZ, DER EINZIGE HEIMISCHE UND  
REGENERATIVE BAUSTOFF, EIGNET SICH  
AUFGRUND SEINER HERVORRAGENDEN  
EIGENSCHAFTEN PERFEKT FÜR DEN WOHNBAU.

## HOLZWOHNBAU

Ein wesentliches Merkmal des modernen Holzwohnbaus ist sein hoher Vorfertigungsgrad und die damit verbundene äußerst kurze Bauzeit. Dies erfordert besondere Planungssorgfalt und genaueste Ausarbeitung der Details. Jedes Material wird genau dort eingesetzt wo es am besten seine spezifischen Vorzüge zum Ausdruck bringt. So gewinnt man beispielsweise aufgrund der schlanken Wandkonstruktionen (bei gleichem Dämmwert) mehr als bei herkömmlichen Bauweisen an Wohnfläche.

Damit verbindet der Baustoff Holz in einmaliger Weise wirtschaftliche mit ökologischen Vorteilen.





## FASSADEN

Bei der Fassadengestaltung stehen neben architektonischen Merkmalen vor allem konstruktive Machbarkeit, Bauphysik sowie die Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.

Um Nachhaltigkeit von Fassaden zu gewährleisten, sind kompetente und erfahrene Ansprechpartner unabdingbar. Wir haben es uns deshalb zur Aufgabe gemacht, auch bei der Gestaltung und der Ausführung von Fassaden mit unseren erfahrenen Mitarbeitern aktiv mitzuwirken.

FUNKTIONALITÄT IN IHRER  
SCHÖNSTEN FORM.

DURCH DIE FASSADE ERHÄLT EIN GEBÄUDE  
EINEN UNVERWECHSELBAREN CHARAKTER.  
JEDE FASSADE IST EIN ORIGINAL UND SOMIT  
EINZIGARTIG UND TRÄGT ZU EINEM FREUNDLICHEN  
ERSCHEINUNGSBILD UNSERER UMGEBUNG BEI.

AGI, Innsbruck



ASI-Lodge Hotel, Steinberg



Projekt Unibrücke, Innsbruck (Foto: ZIMA Wohnungs- und Projektmanagement GmbH)

MPREIS-Filiale, Absam (Foto: Markus Bstieler)



# BRETTSCHICHTHOLZ- PRODUKTION

Als einer der Pioniere in der Brettstichtholzproduktion verfügen wir über die Erfahrung und das nötige Wissen, um alle Herausforderungen annehmen zu können. Permanente Qualitätssicherung über den gesamten Herstellungsprozess sind bei uns Standard.

## SONDERFORMEN

Das Herzstück unserer Brettstichtholzproduktion ist die Herstellung von Sonderformen. Von Rundbögen über Satteldachbinder und Fischbauchträger bis hin zu Ellipsenbögen können wir so gut wie jeden Wunsch mit Präzision erfüllen. Maximalquerschnitt von 22x200 cm, in Längen bis zu 41,50 m. Kleinster Radius 1,0 m. Lamellenstärke min. 5 mm.



UNS IST KEINE HERAUSFORDERUNG  
ZU GROSS.

BESTE QUALITÄT, HÖCHSTE MASS- UND  
FORMGENAUIGKEIT, PRODUZIERT NACH  
DEN ARCHITEKTONISCHEN WÜNSCHEN UND  
ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN, DAS SIND  
DIE MERKMALE UNSERER PRODUKTION.





|   |  |
|---|--|
| <b>HOLZARTEN:</b>                       | Fichte, Lärche   |
| <b>LAMELLEN:</b>                        | Sortiert nach ÖN-DIN 4074<br>Holzfeuchte: 12 ± 2%                          |
| <b>KEILZINKUNG:</b>                     | Nach DIN 68140-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 mm</li> </ul> |
| <b>LEIM:</b>                            | Melaminharzleim, (Resorcinharzleim),<br>geprüft nach EN 301 und EN 302     |
| <b>DIMENSION:</b>                       | Standardbreite: 80 mm bis 240 mm   |
|   | Sonderbreite: Bis 320 mm möglich   |
|   | Standardhöhe: 100 mm bis 2000 mm   |
|   | Sonderhöhe: Bis 2500 möglich   |
|   | Standardlänge: 18 m  |
|   | Sonderlänge: Bis 41,50 m   |
| <b>SONDERFORMEN:</b>                    | Bogenbinder (auch mit Unterspannung)                                       |
|   | Rundbögen  |
|   | s-förmige Binder   |
|   | Ellipsenbögen  |
|   | Satteldachbinder   |
|   | Fischbauchträger   |
|   | Rahmenecken  |
| <b>HOBELUNG:</b>                        | Profilierung (Nuten) für BSH-Decken möglich                                |
| <b>QUALITÄT:</b>                        | Sicht, Industrie, Wintergarten   |
| <b>NUTZUNGSKLASSE:</b>                  | NK1, NK2, NK3 nach EN 386  |
| <b>FESTIGKEITSKLASSE NACH EN 14080:</b> | GL24h, GL28h, GL28c, GL32h, GL32c  |
| <b>FESTIGKEITSKLASSE NACH EN 386:</b>   | BS11 homogen<br>BS14 und BS16, jeweils kombiniert oder homogen             |
| <b>QUALITÄTSSICHERUNG:</b>              | Eigenüberwachung<br>Fremdüberwachung durch Holzforschung Austria           |
| <b>BEARBEITUNG:</b>                     | Längenzuschnitt  |
|   | Handabbund   |
|   | CNC-Abbund   |
|   | Einbau von Stahlteilen   |
| <b>VERPACKUNG:</b>                      | Paketweise, auf Wunsch einzeln   |

Stand: Juli 2010. Änderungen vorbehalten.



## ABBUND

Mit Abbund wird Effektivität gesteigert – denn Abbund heißt auch Zeit sparen.

Aufgrund unserer dreidimensionalen CAD-Planung ergeben sich völlig neue Gestaltungs- und Konstruktionsmöglichkeiten. Mit dem eigens auf unsere Bedürfnisse abgestimmten CNC-gesteuerten 5-Achsen-Holzbearbeitungszentrum mit vollautomatischem Werkzeugwechsler können Träger bis zu einer Länge von 21 Metern bearbeitet werden. Die Bearbeitung größerer Dimensionen sowie Sonderformen erfolgt durch unsere qualifizierten Mitarbeiter. Höchste Maßhaltigkeit und Präzision sind für uns in jedem Fall selbstverständlich.

Wir liefern komplette Bausätze nach Ihren Angaben mit allen dazugehörigen Verbindungsmitteln. Auch die dazu notwendigen statischen Berechnungen werden von uns erledigt; die erforderlichen Pläne für Ihre eigene Montage werden von uns beigestellt. Unsere erfahrenen Mitarbeiter stehen Ihnen als Ansprechpartner jederzeit zur Verfügung, um sich um Ihre Ziele und Wünsche kompetent und schnell zu kümmern.



PERFEKTE LÖSUNGEN  
FÜR IHR BAUVORHABEN.

DURCH UNSER MODERNES COMPUTERGESTEUERTES  
ABBUNDZENTRUM WERDEN KOMPLIZIERTE  
MONTAGEARBEITEN ENORM ERLEICHTERT.  
WIR BIETEN IHNEN PERFEKTE LÖSUNGEN –  
MASSGESCHNEIDERT FÜR IHR BAUVORHABEN.





ZIMMEREI

METALLBAU

TISCHLEREI

BAUMEISTER



A-6020 INNSBRUCK  
JOSEF-FRANZ-HUTER-STRASSE 31  
TEL. 0512 / 5380-0  
FAX 0512 / 5380-70  
E-MAIL [office@huter.soehne.at](mailto:office@huter.soehne.at)  
WEB [www.huter.soehne.at](http://www.huter.soehne.at)

