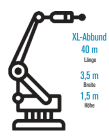
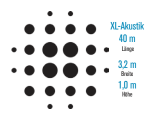


### Wer wir sind

Mit unserer einzigartigen Roboter-CNC-Anlage bearbeiten wir XL-Bauteile mit einer Größe von max. 40 x 3,5 x 1,5 Metern. Diese neuartige Bearbeitungs-Technologie haben wir selbst entwickelt und für den Abbund von Holzwerkstoffen optimiert. Im Gegensatz zu gängigen Portalanlagen kann sie nicht nur besonders hohe Bauteile bearbeiten, sondern auch freie Formen und Hinterschneidungen fräsen. So haben Sie maximale Gestaltungsfreiheit für Ihr Projekt.

# Unsere Leistungen HOLZBEARBEITUNG









## **Abbund Zentrum**

#### Abbund von

- CLT
- Kerto
- Baubuche

## Akustik-Bearbeitung

## Akustik Leistungen

- Akustik-Bohrungen
- Akustik-Schlitzungen
- Individuelle Gestaltung

## Handel mit XL-Holz

## Vertrieb von:

- CLT (Lieferzeit ca. 4-8 Wochen)
- Kerto (lagernd)
- Baubuche (lagernd)

## Vorfertigung im Werk

#### Anbringen von

- Gipsfaser / Gipskarton-Verkleidungen
- Farb- / Brandschutz-Beschichtungen
- Bauteilvormontage, z.B.
   Stahlteile, Fenster

#### **Unser Vorteil**

- Flexible
   Roboter-Anlage
   statt statischer
   Portal-Anlage
- Freie Formen möglich durch
   7-Achs Bearbeitung

## **Unser Vorteil**

- Raster:
  8 mm
  16 mm
  32 mm
  und
  64 mm
- Freie Formen möglich

#### **Unser Vorteil**

- Lager in St. Martin im Innkreis
- Kurze Transportwege, niedrige Frachtkosten
- Wir sind Spezialist für die Bearbeitung von Furnierschichtholz und Baubuche

#### **Unser Vorteil**

- Hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit durch Vorfertigung im Werk
- Unabhängigkeit von Wind und Regen auf der Baustelle
- Kurze Bauzeit

## Richtpreis Abbund

 Projektpreis und Großprojekte auf Anfrage

# Richtpreis Akustik-Bearbeitung

 Projektpreis und Großprojekte auf Anfrage

# Richtpreis Kerto

 Projektpreis und Großprojekte auf Anfrage

# Richtpreis Vorfertigung

Projektabhängig auf Anfrage

## **Kontakt**

Produktion: Breitenaich 90 4973 St. Martin im Innkreis Rechnungsadresse: Englwirtstraße 4 4950 Altheim tel: +43 7751 20 505 mail: office@leidorf.com web: www.leidorf.com

