

# AUF UNS KONNEN SIE BAUEN. VERTRAUEN. GARANTIERT.

# EIN UNTERNEHMEN MIT ZUKUNFT. GARANTIERT.

Die Graf-Holztechnik ist ein innovatives und kreatives Holzbauunternehmen mit Sitz in Horn / Niederösterreich und steht für individuellen sowie qualitativ hochwertigen Holzbau. Der Holzbauprofi agiert seit mittlerweile über 20 Jahren an vier Standorten mit rund 200 Mitarbeitern und einer jährlichen Bauleistung von ca. 40 Mio. Euro sehr erfolgreich am Markt.

Das vielseitige Leistungsspektrum gliedert sich in folgende Bereiche:

- · KOMMUNALE BAUTEN
- · GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU
- · WOHNBAU
- · DACHGESCHOSSAUSBAU
- · SANIERUNGEN
- · BAUSÄTZE UND MODULBAU

Bei der Graf-Holztechnik verschmelzen handwerkliches Können und konstruktives Know-how mit dem Einsatz modernster Computertechnologien – von der statisch konstruktiven Planung bis zur Fertigung – wird ein Höchstmaß an Sicherheit und Schnelligkeit garantiert. Darüber hinaus wird kreativer Freiraum für die Verwirklichung von außergewöhnlichen Ideen geschaffen.

Eine sorgsame Ausführung, Termintreue und Wirtschaftlichkeit stehen stets an oberster Stelle.

Das Unternehmen entstammt einem klassischen Baubetrieb, der Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. und wurde 1993 durch die Ausgliederung der Sparte "Holzbau" aus dem Mutterunternehmen gegründet. Die Kunden profitieren somit auch von hohen Synergieeffekten und der hohen Leistungsfähigkeit einer vielseitigen Unternehmensgruppe.

## **GARANTIERT WIR.**



Worauf kann man heute noch bauen? Gibt es noch Garantien im Leben?

Wir sagen ja, denn wir von der Graf-Holztechnik halten unsere Versprechen nicht nur, wir garantieren sie sogar:

Fairness und Handschlagqualität | hohes Qualitätsbewusstsein | Know-how und jahrzehntelange Erfahrung | eingespielte Teams | Freude an der Arbeit | Flexibilität | Verantwortungsbewusstsein | hohes Engagement | uvm.

Auf uns können Sie bauen. Und vertrauen.

## KOMMUNALE BAUTEN

Orte der Begegnung. Speziell im Bereich der kommunalen Bauten zeichnet sich der Baustoff Holz besonders aus, denn zum einen sind kurze Bauzeiten sehr wichtig und zum anderen kommt der Architektur sowie der Behaglichkeit eine bedeutende Rolle zu. Wir verfügen nicht nur über jahrzehntelange Erfahrung im Holzbau, sondern auch als Generalunternehmer und zeichnen uns durch unsere hohe Zuverlässigkeit aus.

#### KINDERGÄRTEN | SCHULEN | HOCHSCHULEN | FORSCHUNGSGEBÄUDE | SAKRALE BAUTEN | TOURISTISCHE EINRICHTUNGEN



- 01 Höhere Technische Lehranstalt, Mistelbach | Zweigeschoßiger Holzelementbau in Passivhaus-Standard (Ausgezeichnet mit dem NÖ Holzbaupreis 2007)
- 02 Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie (IFA) BOKU, Tulln | Zweistöckiger Neubau in Holz-Leichtbauweise (Ausgezeichnet mit dem NÖ Holzbaupreis 2018)



## **GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU**

Zu einem großen Ganzen mit System. Unsere umfassende Kompetenz im Bereich Gewerbe- und Industriebau zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass wir flexibel auf die unterschiedlichen Anforderungen unserer Auftraggeber reagieren, individuelle und wirtschaftliche Lösungen erarbeiten sowie diese professionell und termingerecht umsetzen.

BÜRO- UND VERWALTUNGSGEBÄUDE | FACHMÄRKTE- UND EINKAUFSZENTREN | HOTELS UND GASTRONOMIEBETRIEBE | LAGER- UND LOGISTIKHALLEN | SCHAURÄUME | WEINGÜTER





- 01 Interspar, Amstetten | Montage der Holzunterkonstruktion inklusive Bohrungen und 3.500 Stk. Edelstahlkugeln
- **02** Kantinenneubau List GmbH, Tomasberg | Verbindung von zwei Produktionshallen über einem bestehenden Bach

### **WOHNBAU**

Multitalent Holz für stetig wachsende Gebäudehöhen. Im mehrgeschoßigen Wohnbau erfreut sich der Baustoff Holz immer größerer Beliebtheit, vor allem aufgrund der kurzen Bauzeit, der hohen Wohnqualität und Behaglichkeit. Egal ob Reihenhausanlagen, Doppelhäuser oder Wohnhausanlagen – wir garantieren reibungslose Projektabläufe in bester Ausführungsqualität.

#### EINFAMILIENHÄUSER | MEHRFAMILIENHÄUSER | WOHNHAUSANLAGEN



- 01 Einfamilienhaus, Wien | Zweigeschoßiger Neubau als Teil-Generalunternehmer
- 02 Wohnhausanlage Rechte Mürzzeile, Kapfenberg | Vier Baukörper zu je vier bzw. fünf Geschoßen mit insgesamt 68 Wohneinheiten



## **DACHGESCHOSSAUSBAU**

Sensible Bereiche verlangen profundes Wissen. Wir verfügen über eine hohe Kompetenz und viel Erfahrung im Bereich Dachgeschoßausbau – sowohl in der Neuerrichtung als auch in der Sanierung. Vor allem bei alten Bausubstanzen, Anforderungen an den Denkmalschutz,
beengten Platzverhältnissen, kleingliedrigen Gewerkschnittstellen-Detailausführungen sowie bei der Umsetzung komplexer geometrischer
und statischer Vorgaben stellen wir im ein- und mehrgeschoßigen Dachausbau unser Können unter Beweis.

ZIMMERMANNSLEISTUNGEN | HOLZRAHMENBAU/INGENIEURHOLZBAU | BRETTSPERRHOLZBAU | KONSTRUKTIVER STAHLBAU | VORGEFERTIGTER ELEMENTBAU + MODUL-SYSTEME | KOMPLETTER DACH-GU | VORGEHÄNGTE FASSADENSYSTEME | EDELROHBAU + KOMPLETT-GU





- 01 "Wilder Mann", Graz | Dachgeschoßausbau mit acht Penthäusern und vier Wohnungen als Teil-Generalunternehmer (Ausgezeichnet mit dem Steirischen Holzbaupreis 2007)
- **02** Troststraße, Wien | Errichtung eines zweigeschoßigen Dachgeschoßausbaus als Dach-Generalunternehmer

## **SANIERUNGEN**

Bestehendes bestmöglich erhalten. Darin liegt ebenso ein Schwerpunkt unserer Tätigkeiten – vor allem bei Tragwerken zeigen wir unsere hohe Lösungskompetenz durch die langjährige Erfahrung im Ingenieurholzbau und der Sanierung von denkmalgeschützten Objekten.

DACHSANIERUNGEN IM WOHNBAU SOWIE GEWERBE- UND INDUSTRIEBAU | SANIERUNG SAKRALER BAUTEN UND HISTORISCHER GEBÄUDE | TRAGWERKSSANIERUNGEN | RISSVERPRESSUNGEN IM HOLZBAU



- **01 Turmsanierung Stift Melk** | Sanierung der Hauptkuppel und des Turms über dem Kirchenhauptschiff
- 02 Kuppelsaal Technische Universität, Wien | Generalsanierung des Mittelrisalits mit Ausbau des Dachbodens im Nebentrakt und Umbau des Kuppelsaals



# BAUSÄTZE UND MODULBAU

Die Summe ist mehr als seine Teile. Durch unseren hochmodernen Maschinenpark stellen wir vollautomatisch und hochpräzise Bauteile her. Unsere hauseigene Statik berechnet die optimalen Tragkonstruktionen und ermittelt somit die wirtschaftlichste Lösung. Beim Modulbau erfolgt der witterungsunabhängige Zusammenbau im eigenen Werk und dadurch resultieren kurze Montagezeiten auf der Baustelle.

#### STABFÖRMIGE BAUSÄTZE | FLÄCHIGE BAUSÄTZE | MODUL- UND RAUMZELLENBAU | LOHNABBUND



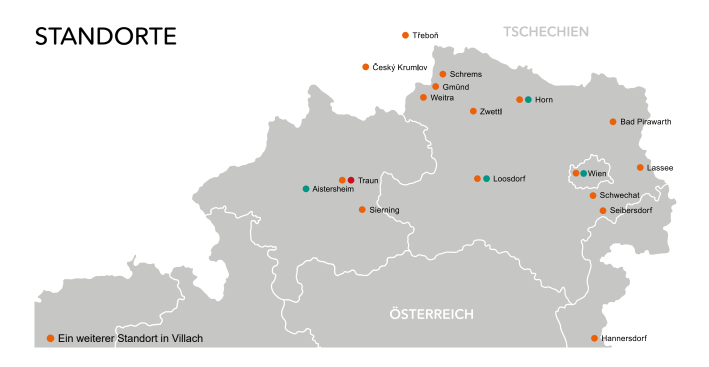


- 01 Kabanen Kuchelauer Hafen, Wien | Errichtung von 17 Edelbadehäusern in Modulbauweise
- 02 Golfclub, Weitra | 930 m² großer Hotelzubau in Modulbauweise

## **GRAF-HOLZTECHNIK WERK HORN**







# MITGLIEDER DER UNTERNEHMENSGRUPPE LEYRER + GRAF











GRAF-HOLZTECHNIK GmbH Franz-Graf-Straße 1, 3580 Horn Tel.: +43 (0)2982 / 4121-0 office@graf-holztechnik.at www.graf-holztechnik.at