



**HALLENBAU IN PERFEKTION**



## Willkommen bei Baumhauer Hallenbau,

unser Familienunternehmen aus Niederösterreich steht seit 45 Jahren für Qualität beim Hallenbau in all seinen Varianten. Mit unserem motivierten und kompetenten Team bieten wir ein umfassendes Service von der Beratung bis zur Produktion, Montage und Wartung von Hallen. Zu unserem Kundenkreis zählen unter anderem Landwirte, Gewerbetreibende, Pferdesportbegeisterte, Weinbauern und viele mehr.

Unser Erfolg basiert nicht nur auf gelerntem handwerklichem Können, sondern auch auf unternehmerischem Weitblick und zukunftsgerichteten Werten. Kundenzufriedenheit als oberstes Ziel, Leidenschaft für die Region sowie Strategien für Nachhaltig-

keit und ökologisches Verantwortungsbewusstsein machen uns krisenresistent und vertrauenswürdig. Was wir versprechen, das halten wir – Termin- und Preistreue sind für uns ebenso selbstverständlich wie ein fairer Umgang und offene Kommunikation nach innen und außen.

Nicht nur die Hallen, die wir bauen, stehen für Stabilität, sondern auch der Name Baumhauer als Arbeitgeber und Unternehmen. Und das bereits in dritter Generation.

Ihre Familie Baumhauer



## Drei Generationen Leidenschaft fürs Handwerk

Seit 45 Jahren baut Baumhauer Qualitätshallen in Österreich – vom Privatprojekt bis zur Gewerbehalle machen wir alles möglich. Begonnen hat alles mit einer kleinen Dorfschmiede – bei uns wurden Pferde beschlagen, Pflugeisen gespitzt und kleinere Schlosserarbeiten durchgeführt.

**1957** Die Baumhauer-Geschichte startet bereits in den späten 50er-Jahren: Jetzt beginnt der Aufschwung von Fritz Baumhauer sen. (geb. 1936), der sich als findiger Tüftler in der Landmaschinenerzeugung bald einen Namen macht. Einige Produkte werden erfolgreich zum Patent angemeldet.

**1978** Startschuss für den Hallenbau. Mit viel Mut, einigen wenigen Maschinen, Fleiß und Ausdauer geht es mit den beiden (damals noch) Buben Fritz und Kurt Baumhauer stetig bergauf.

**1989** Neubau und Umsiedlung des Betriebs an unseren neuen Standort am Ortsrand. 2.400 m<sup>2</sup> Fläche stehen ab jetzt zur Verfügung.

**2000** Mittlerweile Seniorchef Fritz Baumhauer übergibt an Fritz jun. und Kurt Baumhauer. Auch die dritte Generation ist mittlerweile im Betrieb tätig – Sohn Fritz jun. jun. unterstützt seit 2 Jahren den Montagetrupp der Stahlkonstruktionen.

**2001-2020** Stetige Vergrößerung des Betriebsgeländes, mittlerweile stehen 10.000m<sup>2</sup> überdachte Fläche zur Verfügung. Mit dem Einstieg von Thomas, Sascha und Philip Baumhauer ist die junge Generation komplett.

**2020** Thomas Baumhauer, Sascha Baumhauer und Philip Baumhauer übernehmen die Geschäftsführung.

**2021** Ein neues Logo und die Umfirmierung in Baumhauer Hallenbau GmbH begleiten den Generationswechsel.

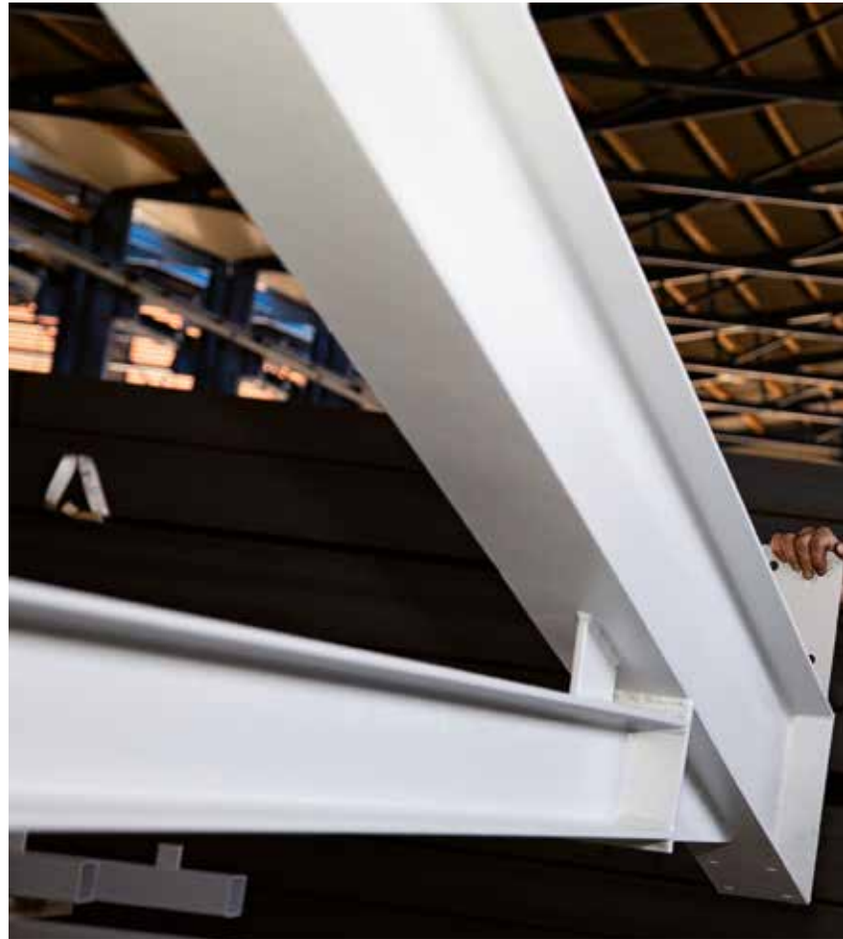
**2022** Trotz zwei Jahre andauernder Corona- und Ukraine Krise – wir stemmen uns dagegen und investieren: Anstehende Projekte sind die Erweiterung der Photovoltaikanlage auf 260 kWp, Neubau einer 2.100 m<sup>2</sup> isolierten Lagerhalle, der Kauf eines neuen Lkw-Zuges sowie eines zusätzlichen 7t-Staplers.



## Unser Blick in die Zukunft

War es in den Anfangszeiten die schiere Machbarkeit, die die Herausforderung darstellte, so sind es heute die vielfältigen Anforderungen und Möglichkeiten, die unseren vollen Einsatz fordern. Auch die ökologischen Herausforderungen der heutigen Zeit nehmen wir als modernes Unternehmen an und konzipieren Strategien wie etwa die Installation von Photovoltaikanlagen auf unseren Dächern, um als Unternehmen nachhaltig zu arbeiten.





Wir l(i)eben Stahl – moderne Maschinen unterstützen eine fachgerechte Bearbeitung

## Ein vielfältiges Angebot

**Projekte von groß bis klein, von der Beratung bis zur Fertigstellung**

Was uns ausmacht, ist unsere starke Beratungskompetenz. Ob es der Bau eines kleinen Carports ist oder eine 5.000 m<sup>2</sup>-Halle – wir bearbeiten nahezu jede Anfrage für Privat- und Gewerbekunden. Als Spezialist für Stahlbau bieten wir zusätzlich in Zusammenarbeit mit unseren Partnern auf Wunsch die nötigen Betonarbeiten an.

Fachwerkbinder beim Verladen.

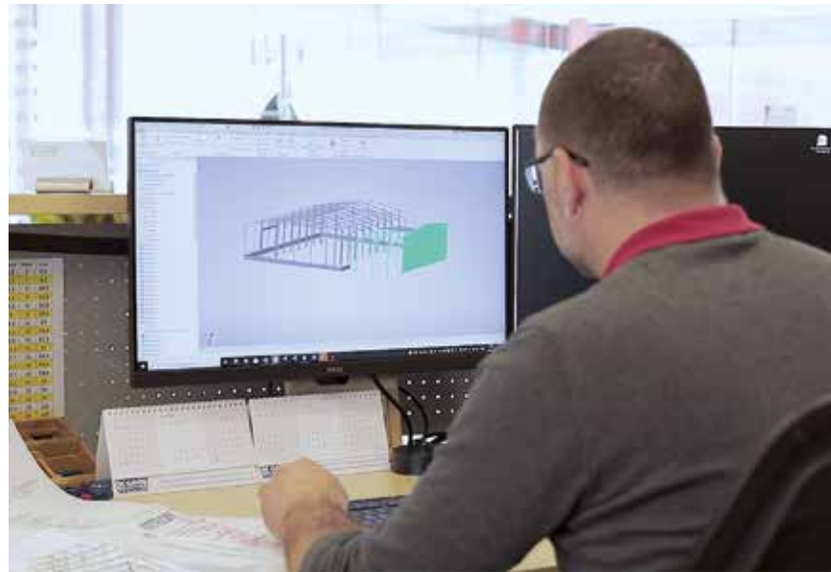




Gefertigt werden unsere Konstruktionen am Betriebsgelände in Dalles im Waldviertel, Sie kaufen also ein Produkt "Made in Austria".

1.500 t Stahllager ermöglichen uns, flexibel und schnell auf etwaige Änderungen und Kundenwünsche zu reagieren. Rund 3.500 m<sup>2</sup> dienen der Lagerung von Trapezblechen, Sandwichpaneelen, Stahl- und Holzpfetten.





## Unsere Konstruktionen

### Fachwerkkonstruktionen

Die Fachwerkkonstruktion wird vorwiegend für Produktionshallen mit Brückenkran angewendet. Der Vorteil: Durch das Zugband an der Traufe bleibt die Spurweite der Kranschiene konstant gleich, weil keine Horizontallasten in die Säulen geleitet werden. Weiters wird sie aus diesem Grund auch gerne auf Mauern und Überlagen aufgelegt. Nachteil bei dieser Konstruktion – der Dachraum ist nicht mehr frei nutzbar.

### Rahmenkonstruktionen

Die Rahmenkonstruktion ist unser „Renner“. 90 % aller von uns gefertigten Konstruktionen liegt diese Bauart zugrunde. Hier ist kein Zugband an der Traufe nötig, somit kann das Raumvolumen vollkommen ausgenutzt werden. Weiterer Vorteil: Die Konstruktion wird am Fundament aufgedübelt. Damit wird das Herstellen des Fundaments eine einfache Sache: In den meisten Fällen reicht ein umlaufendes Streifenfundament aus.

### Pulldachkonstruktionen

Beim Pulldach geht es in erster Linie darum, das Dachwasser auf eine Seite der Halle zu bringen. Sie wollen an die Grundgrenze oder vielleicht an ein bestehendes Gebäude anbauen? Dann ist ein Pulldach das Mittel der Wahl.

### Sonderkonstruktion

Der Baustoff Stahl lässt durch seine Festigkeitseigenschaften keine Wünsche offen. Es geht nach dem Motto „Sie wünschen, wir spielen“. Sie nennen uns Ihre Anforderungen, und wir bauen die Hülle rundum. Oft fordern besondere Situationen besondere Ausführungen.



## Projekte

### Seidl – Das Pflegebett

In dieser Halle werden Pflegebetten und das Zubehör für Pflegebetten gelagert, ausgestellt und verkauft. Der Schauraum wird durch ein Glasportal optimal belichtet. Ein Vordach dient als Sonnen- und Regenschutz. Gleich im Anschluss zum Ausstellungsraum befindet sich eine kleine Küche, WC und der Technikraum. Eine Verbindungstüre führt weiter in die Lagerhalle

Um sicherzugehen, dass unsere Ausführungsart auch effizient und normgerecht ist, haben wir bei diesem Projekt erstmals eine Blower-Door-Messung durchführen lassen. Nachdem die Halle auf ihre Dichtheit geprüft wurde, kamen wir auf ein sehr erfreuliches Ergebnis. Die Halle erreichte sogar einen etwas besseren Wert, als er bei Standard-Passivhäusern erforderlich ist.

#### Projektdetails

Ort:	3371 Neumarkt a.d. Ybbs
Größe:	10 x 22 x 3 / 3,90 (B/L/H in m)
Dachneigung:	5°
Konstruktionsart:	Pultdachrahmen
Dachdeckung:	Dachpaneel DP162 – Kernstärke 120 mm
Wandverkleidung:	Wandpaneel WP120
Tore:	Sektionaltor



**EISEN  
WAGNER**  
Dach · Wand · Plus

Eisen Wagner Dach & Wand  
Kammer 29a, 4974 Reichersberg  
A part of **ArcelorMittal**

T +43 7751 20501  
E [office@eisenwagner-dw.at](mailto:office@eisenwagner-dw.at)  
W [eisenwagner-dw.at](http://eisenwagner-dw.at)

HÖCHSTE QUALITÄT  
100+  
SEIT ÜBER 100 JAHREN

**Dach, Wand, Plus:** Perfekt organisierte Sofortlösungen für Projekte jeder Größenordnung.



- Trapezprofile
- Wellbleche
- Paneele
- Pfetten
- Bandbleche
- Zubehör



### Atropa Raasdorf

Verwendungszweck: Umschlaglager für Infrarotkabinen

#### Projektdetails

- Ort: 2281 Raasdorf
- Größe: 42,60 x 50,00 x 4,94 (B/L/H in m)
- Dachneigung: 5°
- Konstruktionsart: 2 Pultdachrahmen durch Brandwand getrennt
- Dachdeckung: Dachpaneel DP142 – 100 mm Kernstärke
- Wandverkleidung: Wandpaneel WP100 – 100 mm Kernstärke
- Tore: Sektionaltore, inkl. 2 Stk. Ladebrücken und einem Feuerschutzschiebetor
- Besonderheiten: Wandverkleidung und Verblechungen in RAL7021 mattschwarz, 2 Stk. fixverglastes Lichtband mit je 50 m Länge

### Prowasser, Steinabrückl

Verwendungszweck: Ausstellungshalle, Lager, Büro und Mietboxen

#### Projektdetails

- Ort: 2751 Steinabrückl
- Größe: 13 x 25 x 4 / 5,10 (B/L/H in m) Pultdach  
34 x 10,50 x 4 (B/L/H in m) Satteldach
- Dachneigung: 5°
- Konstruktionsart: Pultdachrahmen und Satteldach
- Dachdeckung: Dachpaneel DP162 – 120 mm Kernstärke
- Wandverkleidung: Wandpaneel WP120 – 120 mm Kernstärke
- Tore: Sektionaltore mit Belichtung
- Besonderheiten: Pultdachhalle mit Satteldach ergänzt in L-Form



AUTO HAUS **RESEL**  
Ihr Partner seit Generationen.

Kremserstr. 26 | 2070 Retz  
[www.vvaudi-resel.at](http://www.vvaudi-resel.at)

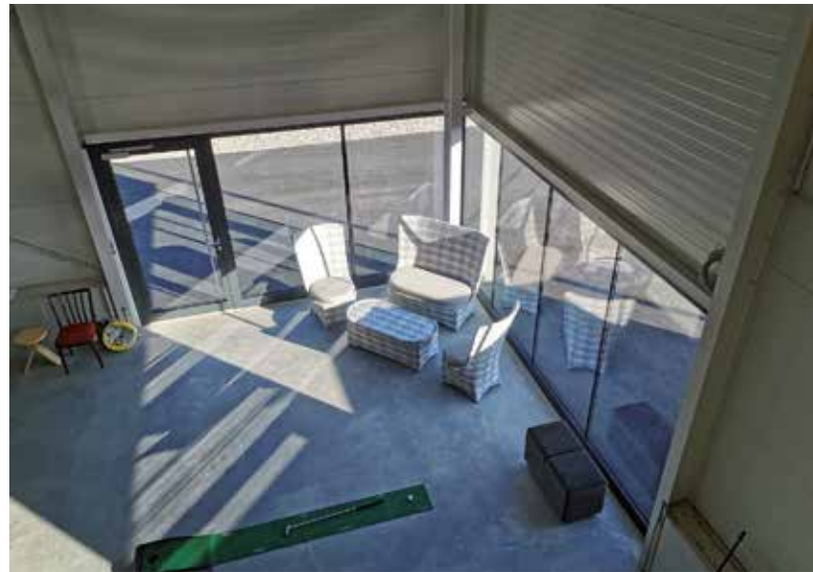
### BAUNTERNEHMEN UND BAUSTOFFHANDEL



Rauscher Bau GmbH  
Villengasse 255  
3571 Thunau am Kamp

+43 (0) 2985 2366  
office@rr-rauscher.at  
www.rr-rauscher.at  
fb.com/rr.rauscher





### THM, Göttlesbrunn

Verwendungszweck: Flaschen-Umschlaglager/ Korkenproduktion

#### Projektdetails

- Ort: 2464 Göttlesbrunn
- Dachneigung 1 5°
- Konstruktionsart: Fachwerkkonstruktion/Rahmenkonstruktion
- Deckung: Eternit/Dachpaneel 162
- Wandverkleidung: Trapezblech/Wandpaneel WP100
- Tore: Sektionaltore

### Rümpeltrupp, Markgrafneusiedl

Verwendungszweck: Eine Halle dient der Vermietung, ist also in einzelne Boxen unterteilt. Die zweite Halle mit dem Glasportal wird von der Fa. Rümpeltrupp selbst genutzt.

#### Projektdetails

- Ort: 2282 Markgrafneusiedl
- Größe: 2 Hallen mit 15 x 44 x 6 und 15 x 45 x 5 (B/L/H in m)
- Dachneigung: 5°
- Konstruktionsart: Pultdachrahmenkonstruktion
- Dachdeckung: Dachpaneel DP142 – 100 mm Kernstärke
- Wandverkleidung: Wandpaneel WP100 – 100 mm Kernstärke
- Tore: Sektionaltore
- Besonderheiten: Zwischendecke, unterschiedliche Gebäudehöhe, Eckglasportal

• Finanzbuchhaltung • Lohnverrechnung  
 • Jahresabschluss • Controlling

**Buchhütter & Kestmann**  
 GROUP

Steuerberatung & Unternehmensberatung  
 Buchhütter | Kestmann

Bahnhofstraße 4 | 3950 Grönd | Austria | T +43 2852 - 21212 | www.bk-ww.at





### Breitfellner, Steinabrückl

Bei diesem Bauprojekt wurden 2 komplett identische Hallen gleichzeitig nebeneinander aufgestellt. Die beiden Hallen sind beheizbar und mit großen Lichtelementen ausgestattet. Brandschutzpaneele waren erforderlich, da die Hallen an je einer Stirnseite an die bestehende Halle angrenzen. In den Hallen wurden Padel-Plätze installiert. Es handelt sich dabei um Tennis-ähnliche, beziehungsweise davon abgeleitete Spiele.

#### Projektdetails

Ort:	2751 Steinabrückl
Dachneigung:	25°
Größe:	2 Hallen mit je 23,30 x 14,90 x 5,50 (B/L/H in m)
Konstruktionsart:	Satteldachrahmen
Dachdeckung:	Dachpaneel DP162 – 120 mm Kernstärke
Wandverkleidung:	Wandpaneel WP100 und Brandschutzpaneel WP-F120
Tore:	Sektionaltore

### Haubner, Neustift

Diese landwirtschaftliche Halle dient einerseits zum Einstellen von Maschinen und Geräten und andererseits befindet sich ein 50m langer Fahrstilo in der Halle. Es wurde eine freitragende Satteldachrahmenkonstruktion montiert und zusätzlich ein Pultdachanbau für den Fahrstilo. Aufgrund der asymmetrischen Bauweise war eine sehr hohe und vor allem sehr starke Säule notwendig. Durch senkrecht durchgehende Trapezlichtplatten ist die Halle optimal belichtet.

#### Projektdetails

Ort:	3925 Neustift
Größe:	20 x 35 x 6 + 6,50 x 50 x 8,40 (B/L/H in m)
Dachneigung:	18° + 8°
Konstruktionsart:	Satteldachrahmenkonstruktion und Pultdachzubau
Dachdeckung:	DP72 €co-Paneel – 30 mm Kernstärke
Wandverkleidung:	Trapezblech
Tore:	Sektionaltor





### Bauer Gainfarn, Bad Vöslau

Verwendungszweck: Reithalle

#### Projektdetails

Ort: 2540 Bad Vöslau  
 Größe: 22,30 x 41,50 x 5 (B/L/H in m)  
 Dachneigung: 15°  
 Konstruktionsart: Satteldach  
 Dachdeckung: Dachpaneel DP72 – 30 mm Kernstärke  
 Wandverkleidung: Trapezblech in Holzoptik  
 Besonderheiten: Stirnseite mit Lichtplatten verkleidet

### Kommendisch Enz, Schönaun an der Donau

Verwendungszweck: Gartengestalter, Lager und Büro

#### Projektdetails

Ort: 2281 Schönaun an der Donau  
 Größe: 11 x 58,00 x 4,6 / 5,56 (B/L/H in m)  
 Dachneigung: 5°  
 Konstruktionsart: Pultdachrahmen  
 Dachdeckung: Dachpaneel DP142 – 100 mm Kernstärke  
 Wandverkleidung: Wandpaneel WP100 – 100 mm Kernstärke  
 Tore: Sektionaltore mit Belichtung  
 Besonderheiten: Büroteil abgesetzt und mit Holzoptik-Paneelen verkleidet

# HÖRMANN

Tore • Türen • Zargen • Antriebe



Industrietore



Verladetechnik



Schnellauftore



Feuerschutztore



Ihr professioneller  
 Montagepartner

**Wingelhofer**



Mehrzwecktüren



Baumhauer Hallenbau GmbH  
3753 Dallein 53

Telefon: +43 2913 272

Fax: +43 2913 373

E-Mail: [hallenbau@baumhauer.at](mailto:hallenbau@baumhauer.at)

Web: [www.baumhauer.at](http://www.baumhauer.at)