

Hallen sind vielseitig verwendbar

# Breites Einsatzgebiet

Die Graeff Container GmbH hat den Bau von Stahlhallen für Serviceunternehmen der Kfz-Branche, der Touristik sowie des Baufachhandels, alle mit Standorten in der Nähe von Berlin, abgeschlossen. Damit unterstreicht das Mannheimer Unternehmen einmal mehr seine Marktposition als Lieferant funktionaler Stahlhallen insbesondere für kleine und mittelständische Firmen.

Die Kunden entschieden sich in allen Fällen für die Uniplus aus dem Hallenprogramm von Graeff und liefern mit den jeweiligen Anwendungen ein anschauliches Beispiel für die Vielseitigkeit dieses Hallentyps. Reifenspezialist, Tuning-Werkstätte, Reiseunternehmen – entsprechend unterschiedlich waren die Anforderungen an die Konzeption und die Ausstattung der Hallen.

Die für einen Reifenservice in Panketal errichtete Halle verfügt über eine Nutzfläche von rund 365 Quadratmetern. Die für den Hallenstandort geltenden Bauvorschriften legen eine Dachneigung von 30 Grad fest – entsprechend musste die in der Standardversion fünf Grad aufweisende Halle umgerüstet werden. Im Werkstatbereich wurden vier Sektionaltore eingebaut, der Kundenbereich



Die Hallen eines Tuning-Spezialisten und Reiseunternehmens in Schönfließ und Panketal.



FOTOS GRAEFF



365 Quadratmeter Nutzfläche hat die Reifenservicehalle in Panketal.

wurde durch den Einbau großflächiger Schaufenster hell und einladend gestaltet. Dach und Wände sind mit 80- beziehungsweise 120-Millimeter-Sandwichpaneelen gedämmt – das Dach in rot, die Wände in weiß.

### Klein, aber fein

Schon zum dritten Mal hat ein Reiseunternehmen, ebenfalls in Panketal, mit Graeff gebaut, darunter eine Kombilösung – die wirtschaftliche Kombination von Stahlhalle und direkt angekoppeltem Bürotrakt. Nun kam eine Uniplus-Halle hinzu, mit dem besonderen Merkmal eines seitlich ausragenden Dachs, unter dem die

Busse abgestellt und gewartet werden können. Die Halle erweitert die Unterbringungsmöglichkeiten für die Busse des Unternehmens.

Klein, aber fein, so könnte man die Halle für einen Tuning-Spezialisten in Schönfließ bezeichnen. Die etwa 100 Quadratmeter große Halle dient dem Zweck, die wertvollen Fahrzeuge des oldtimerbegeisterten Firmenchefs sicher unterzubringen. Alle Fahrzeuge können gemietet werden, darunter das Kultauto Lotus Elise. Das Gebäude ist fast komplett verglast und hat als architektonische Besonderheit eine Fassadenkonstruktion, bei der die Wandpaneele über die Traufe bis auf Höhe des Firsts hochgezogen wurden. Die sichtbaren Stahlteile der Halle sind in roter Farbe lackiert, bau-

seits wurden Solarpaneele auf das Dach montiert.

Die Uniplus wird in einer Mindestlänge von zwölf Metern und mit Traufhöhen bis zu sechs Metern geliefert. Sie ist um Rastermodule mit sechs Metern Länge erweiterbar und kann mit stützenfreien Breiten bis zu 25 Metern errichtet werden. Die Ausstattung der Halle mit alternativen Energiequellen erfolgt nach den Wünschen der Kunden.

Für Rüdiger Stipp, einer der Geschäftsführer von Graeff, sind diese Projekte der überzeugende Beweis dafür, dass das Unternehmen mit seinem Hallenprogramm Projekte aller Größenordnungen abdeckt. „Wir haben hier zwar nur Beispiele für unsere Uniplus. Aber auch unsere Transfer-Express und

die Compact sind Hallen, die für ein breites Spektrum an Einsatzbereichen geeignet sind. Das heißt, Graeff verfügt mit seinem Hallenprogramm über die Möglichkeit, vielfältigen, auch temporär bestellten Raumbedarf wirtschaftlich zu decken.“

Das in Mannheim ansässige Unternehmen entwickelt und produziert seit über 50 Jahren mobile Raumlösungen und hochwertige Fertiggebäude. Seit 2012 gehört Graeff zur weltweit operierenden Losberger Group mit Sitz in Bad Rappenau. Die umfangreiche Produktpalette reicht vom Lagercontainer, dem Gastro-Pavillon, der Büroanlage und dem repräsentativen Ausstellungsgebäude bis zur Fertigungs- oder Großraumlagerhalle. > BSZ

Hallensysteme sind eine wirtschaftliche Lösung

# Schnell und sauber erstellt

Moderne Hallensysteme sind eine besonders wirtschaftliche Lösung, wenn es sich um geeignete Räume für Feuerwehren, Ambulanzen, industrielle Lagerung oder große Fahrzeuge im Allgemeinen handelt. Das Errichten selbst ist in vergleichsweise kurzer Zeit – sauber und ohne großen technischen Aufwand durchgeführt.

Einwandige Hallen des Unternehmens Siebau Raumsysteme werden in 24 Grundgrößen angeboten. Die Innenraumhöhe beträgt 3,50 beziehungsweise 4,50 Meter. Tiefe und Breite einer Halle sind dabei individuell definierbar. Standard ist die einwandige, verzinkte Ausführung, alternativ werden für die einwandige Variante Pulverbe-

schichtung weiß oder braun sowie 2K-PUR-Grundlackierung in RAL nach Wahl beziehungsweise Dekorputz mit Steinkörnung in acht Farben angeboten. Die Attika ist mit einer 2K-PUR-Grundlackierung in RAL nach Wahl erhältlich.

Isolierte Hallensysteme sind mit doppelschaligen Wänden ausgestattet. Die Außenwände und das Dach bestehen aus 60/90 Millimeter ISO-Platten mit PU-Schaumfüllung. Die Außenschale besteht aus schmelztauch-veredeltem Stahlband mit zweischichtig eingebrauntem Bandbeschichtung. Die Innenseite ist schutzlackiert. Profile und Attika sowie Torrahmen werden in einer hochwertigen Lackierung (Farbton nach Wahl) be-

schichtet. Die Aluminium-Zinkveredelte Stahlkonstruktion bietet größtmöglichen Korrosionsschutz.

Die Dachentwässerung erfolgt standardmäßig nach hinten. Die Dacheindeckung mit Trapezblechen aus hochwertigem legierverzinktem Stahl hat eine Standard-schneelast von 125 kg/m<sup>2</sup>. Nebentüren, Lichtbänder, Fenster, Regalsysteme und Antriebe runden das Programm ab. Anbaucontainer sorgen für weiteren Raumgewinn, beispielsweise als Meisterbüro bei einer Halle zur Pkw-Reparatur-Annahme. Eine spätere Erweiterung oder Vernetzung ist einen anderen Einsatzort ist ohne große Probleme möglich. > BSZ

ANZEIGE



**HALLEN UND MASCHINENBAU**

**E.L.F. HALLEN  
BAUT IHRE  
ZUKUNFT**

H. Göppel 0160 80 60 530  
S. Friedrich 0160 80 60 555

[www.elf-hallen.de](http://www.elf-hallen.de)



Holztragwerke im Industrie- und Gewerbebau

# Ästhetisch und ökologisch

Ästhetik, Ökobilanz, Funktionalität: Holz überzeugt. Deshalb setzen sich Holztragwerke im Industrie- und Gewerbebau immer mehr durch. Und der Trend geht hin zu noch mehr Natur.

Den üblichen Beton- und Stahlstützen im Hallenbau erwächst ein starker Konkurrent: Eingespannte Stützen aus Holz sind nicht nur ökologischer, sondern stehen hervorragend aus und geben ein angenehmes Raumklima. Sie haben auch eine Fülle technischer Vorteile. So erleichtert ihr verhältnismäßig geringes Gewicht den Transport und die Montage.

Die Gesamtkonstruktion des Tragwerks lässt sich schnell und durchgehend montieren, Wand-

bauteile lassen sich an das Holz problemlos anschließen. Weil insgesamt kleinere Fundamente benötigt werden, fallen deren Kosten geringer aus. Es müssen keine Köcherfundamente gegossen werden. Einspannfundamente sind nur auf der einen Seite nötig, auf der anderen Seite reichen kleinere Punktfundamente, was wiederum zur Folge hat, dass man wesentlich weniger Fundamentbeton und Bewehrungsstahl benötigt.

Und schließlich erfüllen die im Ingenieurholzbau verwendeten Holzquerschnitte von Natur aus eine Feuerwiderstandsklasse von F30. Immer mehr Bauherren setzen deshalb auf Holz – von Grund bis zum First. > BSZ

**GLOBAL-Systembau** Industrie- und Hallenbau



**Individuelle Hallen für:**

- Gewerbebau
- Bürogebäude
- Photovoltaik

Global-Systembau  
Hüttenstraße 1  
93142 Maxhütte-Haidhof  
Tel.: 09471/605191  
Fax: 09471/605192  
global-systembau@t-online.de  
www.global-systembau.de

...mit mehr als 20-jähriger Erfahrung

**HALLE**

für Lager und Produktion,  
ca. 1000 m<sup>2</sup> Ges.-Fläche,  
zu vermieten, inkl. Mobil-  
Büro-/Sanitär bis ca. 80 m<sup>2</sup>

inkl. Brückenkran 5 t, Heizung,  
Beleuchtung, große Tore,  
an der B 25 Nähe Dinkelsbühl,  
Feuchtwagen, Nördlingen und Aalen,  
zentral Süddeutschland, günstig und  
gut von privat zu vermieten.

Tel. 01 72/8 40 72 52  
Fax 0 98 51/5 50 56 12

**MERKL**

Hallen- und Stahlbau GmbH  
Tel. 09 61/3 91 63-0 · Fax -33  
[www.hallenbau-merk.de](http://www.hallenbau-merk.de)

**LESEN!**

BSZ Bayerische Staatszeitung  
und Reichsdruckerei Staatsanzeiger

**NIH**

**NAABTAL INDUSTRIE-  
UND HALLENBAU GmbH**

Albert-Schweitzer-Str. 12 a · 92670 Windschchenbach  
Tel.: 0 96 81 - 91 99 8-0 · Fax -29  
E-Mail: [info@naabtal-gmbh.de](mailto:info@naabtal-gmbh.de)

[www.naabtal-gmbh.de](http://www.naabtal-gmbh.de)

**INNOVATIVE BAUTEN**



**Gewerbebau**  
Produktionshallen  
Bürogebäude

**Landwirtschaft**  
Ställe, Lagerhallen  
Maschinenhallen

**Rundbehälter**  
Gülle-/Biogasbehälter  
Kläranlagen

**Fertighäuser**  
Einz-/Mehrfamilienhäuser

**WOLF System GmbH**  
Am Stadtwald 20, 94486 Osterhofen,  
Tel. 09932/37-0, Fax 09932/2893  
[mail@wolfsystem.de](mailto:mail@wolfsystem.de), [www.wolfsystem.com](http://www.wolfsystem.com)

**SYSTEM HAUS**

**Hochwertige und dennoch kostengünstige Lösungen für Industrie & Lagerhallen**

**MIETE KAUF LEASING** Ausstattung auf Wunsch  
Kostenlos Industrie & Lagerhallenprospekt oder Angebot anfordern.

**ESCHENBACH ZELTBAU**

... zu Top Konditionen!

Kostenlose Hotline  
Tel. 0800 58 89 931

Giebelbreite: 5 - 30 m Länge: unbegrenzt Traufhöhe: bis 6,00 m Schneelast: 75-125 kg/qm

Eschenbach Zeltbau GmbH & Co. KG \* Hoher Markstein 18-24 \* D-97631 Bad Königshofen  
[info@eschenbach-zeltbau.de](mailto:info@eschenbach-zeltbau.de) \* [www.eschenbach-zeltbau.de](http://www.eschenbach-zeltbau.de)

**HALLE**

für Lager und Produktion,  
ca. 3000 m<sup>2</sup> Ges.-Fläche,  
ab Standort in Nürnberg  
(demontierbare Bauweise),  
inkl. Mobil-Büro-/Sanitär  
bis ca. 300 m<sup>2</sup>

inkl. techn. Einbauten wie Klimaanlage,  
Heizung, Beleuchtung usw., inkl. vorhanden.  
Prüfung, Genehmigung, Pläne, Statik usw.,  
zu verkaufen oder auf Mietkaufbasis

Fa. IWK  
Tel. 0 98 53/3 89 08-10, Fax -20

**Kompetent. Zuverlässig. Schnell.**

**SYSTEC fabeco**  
Gesellschaft für Systembau und mehr



[www.systec-fabeco.de](http://www.systec-fabeco.de)

Tel. 0961 - 40184314  
Fax 0961 - 40184315  
[info@systec-fabeco.de](mailto:info@systec-fabeco.de)