



Astron Buildings

Lösungen für Autohäuser



Astron ist europaweit der führende Hersteller im Stahlsystembau.

Innerhalb des Bausystems stehen eine Vielzahl von unterschiedlichen Dach- und Wandsystemen zur Auswahl. Standardisierte Rastermaße gibt es nicht.

So entstanden in ganz Europa bereits 50.000 individuelle Gebäude-Lösungen für Industrie, Handel, Gewerbe, Logistik sowie Sport & Freizeit.



Vorteile

Astron ist Europas größter Hallenbauer mit über 50 Jahren Erfahrung.

- ✓ Lieferung aus einer Hand
- ✓ flexible Gebäudegestaltung
- ✓ individuelle Abmessungen
- ✓ Spannweiten von 10 bis 100 m
- ✓ keine Zwischenstützen nötig
- ✓ optimale Flächennutzung

Der Vertrieb der Stahlhallen erfolgt durch ein Netz ausgewählter und geschulter Baupartner, die vom Entwurf bis zur Fertigstellung vollständigen Service anbieten, auf Wunsch auch schlüsselfertig.

- ✓ hohe Qualität
- ✓ Zertifizierung nach DIN
- ✓ garantierter Festpreis
- ✓ niedrige Unterhaltungskosten
- ✓ fixe Terminplanung
- ✓ einfache Erweiterungsmöglichkeiten
- ✓ moderne, ansprechende Architektur



Astron in Zahlen

- ✓ 50 Jahre Erfahrung
- ✓ 50.000 Referenz-Gebäude
- ✓ 50.000.000 m² Gebäudefläche
- ✓ rund 300 Baupartner
- ✓ in über 40 Ländern
- ✓ 1.000 Gebäude pro Jahr





Partner vor Ort

Der Vertrieb der Stahlhallen erfolgt durch ein Netz ausgewählter und geschulter Baupartner, die vom Entwurf bis zur Fertigstellung vollständigen Service anbieten, auf Wunsch auch schlüsselfertig.

- ✓ maßgefertigte Gebäude
- ✓ gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- ✓ fixe Termine
- ✓ fixe Preise
- ✓ flexible Gestaltung
- ✓ Lieferung aus einer Hand
- ✓ vollständiger Service
- ✓ schlüsselfertiger Ausbau





50.000 Referenz Gebäude

Innerhalb der letzten 50 Jahre wurden mehr als 50.000 Referenzgebäude für alle denkbaren Nutzungen realisiert:

- ✓ Produktionshalle
- ✓ Büro
- ✓ Industrie
- ✓ Handel & Gewerbe
- ✓ Sport
- ✓ Freizeit
- ✓ Parkhäuser
- ✓ Hotels
- ✓ Autohäuser

Außerdem haben wir auch schon eine Kirche gebaut, ein paar Museen, Flugzeughangars und Bootshäuser. Nichts ist unmöglich.



www.astron.biz

