



Lösungen
für AUTOCAD®



Verbessern Sie Ihren Planungsprozess

Lösungen auf Basis von AutoCAD® für alle
Bereiche des Holzbaus



Mit hsbDesign planen Sie Ihre Holzbauprojekte durchgängig auf der Basis der weltweit führenden CAD-Plattform AutoCAD®.



Eine Informationsquelle

Vermeiden Sie unnötige Schnittstellen und arbeiten Sie projektübergreifend und mit allen Projektbeteiligten auf Basis der selben Informationen.



Automatisierung

Automatisieren Sie sich wiederholende Konstruktionsaufgaben durch die Verwendung unserer intelligenten und dynamischen Werkzeuge.



Flexibilität

Mit hsbDesign erhalten Sie die maximale Flexibilität beim Konstruieren Ihrer Holzbauprojekte.



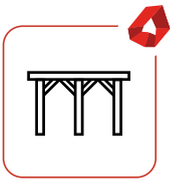
hsb**Design**
PLATTFORM

hsbDesign ist unsere **innovative Plattform** für alle Planungsaufgaben im Holzbau

Mit hsbDesign planen Sie Holzbauprojekte durchgängig auf der Basis von AutoCAD® oder Revit®. Für sämtliche Bereiche des Holzbaus stehen Ihnen dabei unsere leistungsfähigen Toolsets zur Verfügung. Planen und konstruieren Sie konsequent 3D, ein Hin- und Herschalten zwischen 2D und 3D ist nicht erforderlich. Alle in hsbDesign erstellten Bearbeitungen können zuverlässig an Schnittstellen übergeben werden, z.B. an eine CNC-Maschine oder ERP-Software.

Unsere Lösungen für AutoCAD®

Diese Toolsets stehen für hsb**Design** on AutoCAD® zur Verfügung:



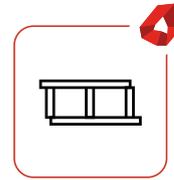
hsb**Abbund**

Toolset für den Bereich Zimmerei und Holzbau, mit allen erforderlichen Stabarten und Holzbauverbindungen



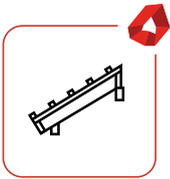
hsb**Wand**

Toolset für die Planung und Konstruktion von Holzrahmenbau-Projekten



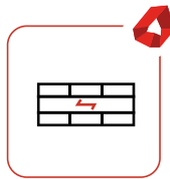
hsb**Decke**

Toolset für die Konstruktion von Deckenelementen



hsb**Dach**

Toolset für die Planung und Arbeitsvorbereitung von vorgefertigten Dachelementen



hsb**CLT**

Toolset für die Planung und Konstruktion von BSP-Projekten (Wand, Dach und Decke in Brettsperrholz-Bauweise). Auch Kreuzlagenholz-, Brettstapel- oder anderweitige Massivholzbauweisen werden unterstützt.



Weitere Infos zu unseren Autocad®-basierten Toolsets auf **hsbcad.de**



hsb**Design**
für **R** Revit



hsb**Design**
für **A** AutoCAD

Arbeiten Sie mit Autodesk Revit® und AutoCAD®

Konvertieren Sie bei Bedarf Ihr 3D-Modell mittels unserem eigenen Austauschformat hsbModelX zwischen AutoCAD® und Revit® in beiden Richtungen.