

20%
Preisvorteil
BUNDLE-AKTION



Sie haben die Idee,
wir das Werkzeug!

Einfach BIM.

dietrichs.com

 **Dietrich's**



BIM für Zimmerer

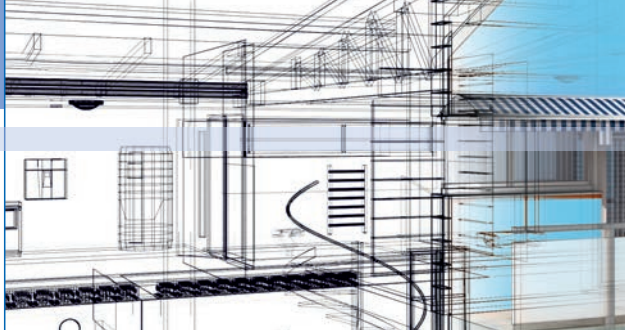
Der Konstrukteur im Holzbau stellt sich der digitalen Herausforderung und braucht moderne Lösungen zum planen, konstruieren, visualisieren, kommunizieren.

Dietrich's BIM für Zimmerer ist der digitale Werkzeugkasten für den Zimmerer von heute und morgen! Die Kommunikation und Zusammenarbeit mit den Partnern am Bauwerk, ob Bauherren, Architekten oder mit anderen Gewerken wird zum gelebten BIM.

- Der digitale Werkzeugkasten für den Zimmerer von heute und morgen
- CAD/CAM Tools für den Dachabbund ermöglichen die schnelle und präzise 3D-Planung
- Alle Bauteile werden als Volumen erzeugt und sind die exakte Basis für Zeichnungen, Materiallisten, Export- und Maschinendaten
- Innovativ: freie Konstruktion in den Arbeitsebenen ergänzt die starken Automatismen der Dachtragwerkseingabe
- DICAM setzt alle Holzbauiden intuitiv und uneingeschränkt um
- IFC Im- und Export für die Abstimmung mit Projektpartnern ist Ihr Eintritt in die Welt des BIM
- Automatisch Pläne mit Maßen und Beschriftung direkt aus der 3D-Planung
- Plananpassung aus dem 3D-Bauwerk automatisch im vollwertigen Zeichenprogramm PlanCAD

3D-CAD/CAM

für den Holzbau



Der digitale Werkzeugkasten für den Zimmerer von heute und morgen.

Das CAD/CAM Planungstool für den Dachabbund ermöglicht die schnelle und präzise dreidimensionale Planung von Dächern. Alle Bauteile werden als Volumen erzeugt und sind die exakte Basis für Zeichnungen, Materiallisten, 3D-Exporte und CNC-Maschinendaten. Das freie Konstruieren in Arbeitsebenen ergänzt die starken Automatismen der Dachtragwerkseingabe. Mit **DICAM** lassen sich alle Holzbauiden intuitiv und uneingeschränkt umsetzen.

Der **IFC Im- und Export** ermöglicht den vollständigen Gebäudeaustausch mit anderen BIM-Experten, unabhängig von der verwendeten Software. Automatisch vermaßte und beschriftete Pläne Ihres Bauwerkes kommen direkt aus der 3D-Planung. Individuelle Ergänzungen jeder Art machen Sie dann bequem im vollwertigen Zeichenprogramm Dietrich's **PlanCAD**. Dank einer dynamischen Verbindung mit dem 3D-Bauwerk passen sich die Pläne automatisch bei Änderung an.

Weitere Optionen runden Ihren Werkzeugkasten bezüglich Visualisierung, Wände, Decken und komplexerer Dachlandschaften nach Ihren Bedürfnissen ab. Drei davon sind in jedem Bundle inklusive.

Bundle: BIM für Zimmerer

Das Bundle „BIM für Zimmerer“ umfasst:

- Abbund Komplett und DICAM für Zimmerer
- IFC Import und IFC Export
- PlanCAD

plus 3 Module nach Wahl:

1 Modul aus:

3D-PDF Export
OpenGL Arbeitsbereich
SketchUp Anbindung

2 Module aus:

Dachverschneidung
Balkenlage
Wandeingabe im Grund
Schalungsbelegung
freie Dachflächenverformung

11.000,00 Euro*

Upgrade: BIM für Zimmerer

Voraussetzung ist eine vorhandene Lizenz Abbund Komplett

Das Upgrade „BIM für Zimmerer“ umfasst:

- DICAM für Zimmerer
- IFC Import und IFC Export
- PlanCAD

plus 3 Module nach Wahl:

1 Modul aus:

3D-PDF Export
OpenGL Arbeitsbereich
SketchUp Anbindung

2 Module aus:

Dachverschneidung
Balkenlage
Wandeingabe im Grund
Schalungsbelegung
freie Dachflächenverformung

8.250,00 Euro*



* alle Preise zzgl. MwSt. Nur gültig in Verbindung mit dem Abschluss eines Softwarepflege- und Betreuungsvertrags (S&B), Mindestlaufzeit bis 31.12.2022. Alle Preise gelten für die Erstlizenz. Preise für Folgelizenzen auf Anfrage. Angebot gültig bis 31.12.2019. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Dietrich's AG • Hauptstraße 37 • D-85573 Neubiberg/München
Tel.: +49 (0)89 61 44 21-0 • Fax: +49 (0)89 61 44 21-44 • E-Mail: kontakt@dietrichs.com
dietrichs.com

20%
Preisvorteil
BUNDLE-AKTION



**Sie haben die Idee,
wir das Werkzeug!**

Einfach stabil.

www.dc-statik.com

DC Statik



Die große Holzbau-Statik

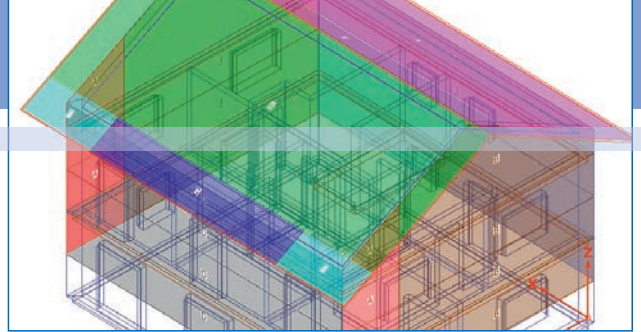
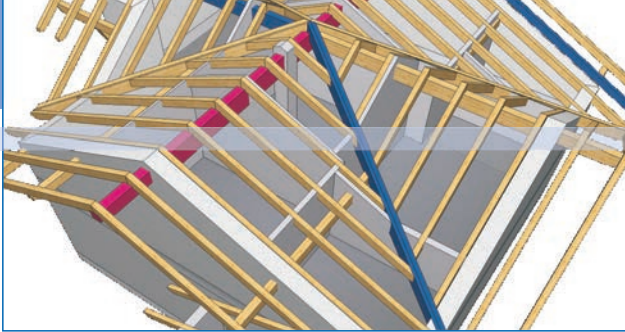
Für jeden Holzbauer und Ingenieur ist die Herausforderung, dass das, was er baut auch sicher hält!

Mit DC-Statik bemessen Sie alle relevanten Bauteile und Verbindungen des Holzbaus sowie die Gebäudeaussteifung für den Holzrahmenbau nach den gängigen europäischen Normen und modernsten Berechnungsmethoden.

- Bauteil- und Anschlussbemessungen speziell für den Holzbau
- Kommen Sie schnell zum Ergebnis mit Ihren hinterlegten Einstellungen und Vorlagen
- Profitieren Sie von der umfangreichen Datenbank mit Materialien, Verbindungsmitteln und Beschlägen
- Erzeugen Sie ausführliche und prüfbare Nachweisdokumente
- Berechnen Sie die Gebäudeaussteifung für unterschiedliche Gebäudeformen
- Unsere Berechnung der Gebäudeaussteifung reduziert die Anzahl der Wandverankerungen und ermittelt Ihnen die optimale Positionierung
- Analysieren Sie mit der Gebäudeaussteifung das Gesamtgebäude oder betrachten Sie Einzelwände
- Optimieren Sie die Verbindungsmittelanzahl für die Beplankungen und dadurch die Maschinenbelegungs- und Bearbeitungszeiten



DC Dietrich's



Bundle: Große Statik

Das Bundle „Große Statik“ umfasst:

- Holzbau-Statik Plus inklusive folgender Zusatzmodule:
- Punkt- und Streifenfundamente
- Beschlaganschluss
- Stahlprofile
- Brandschutz
- U-Wert Berechnung

und die

- Gebäudeaussteifung Holzrahmenbau
- Optional: Holzrahmenbau Optimierung**

5.000,00 Euro*

Upgrade: Große Statik

Voraussetzung ist eine vorhandene Lizenz der Holzbau-Statik Plus.

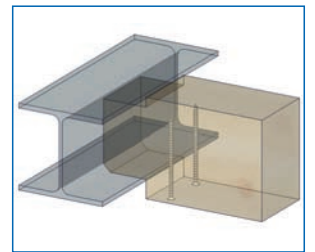
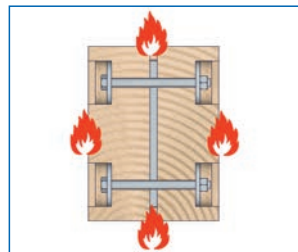
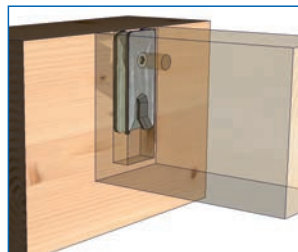
Das Upgrade „Große Statik“ enthält folgende Zusatzmodule:

- Punkt- und Streifenfundamente
- Beschlaganschluss
- Stahlprofile
- Brandschutz
- U-Wert Berechnung

und die

- Gebäudeaussteifung Holzrahmenbau
- Optional: Holzrahmenbau Optimierung**

3.750,00 Euro*



* alle Preise zzgl. MwSt. Nur gültig in Verbindung mit dem Abschluss eines Softwarepflege- und Betreuungsvertrags (S&B), Mindestlaufzeit bis 31.12.2022. Alle Preise gelten für die Erstlizenz. Preise für Folgelizenzen auf Anfrage. Angebot gültig bis 31.12.2019. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

** Optionale Holzrahmenbau-Optimierung: Aufpreis 1.000,00 Euro*

 **Dietrich's**

Dietrich's AG • Postfach 13 42 • D-85579 Neubiberg/München
 Tel.: +49 (0)89 61 44 21-0 • Fax: +49 (0)89 61 44 21-44 • E-Mail: kontakt@dc-statik.com
www.dc-statik.com