

3D-Eventplanung



3D-Eventplanung



Mit **CADdy++ 3D-Eventplanung** erzeugen Sie aus Ihrem 2D-Bestuhlungsplan einfach und komfortabel eine professionelle 3D-Präsentation für Ihre Kunden!

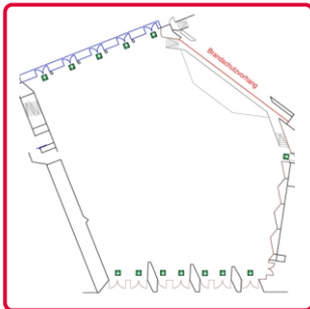
Denn für Veranstaltungshäuser und Hotels bietet DataSolid über die zweidimensionale Software-Lösung **CADdy++ 2D-Eventplanung** hinaus - mit **CADdy++ 3D-Eventplanung** die Profi Lösung für die dreidimensionale Planung und Präsentation Ihrer Veranstaltungen.

Vom einfachen Grundriss zur eindrucksvollen dreidimensionalen Eventplanung

CADdy++ 3D-Eventplanung ermöglicht die einfache Erfassung - oder, wenn dieser bereits existiert - den komfortablen Import des 2D-Gebäudegrundrissplanes.

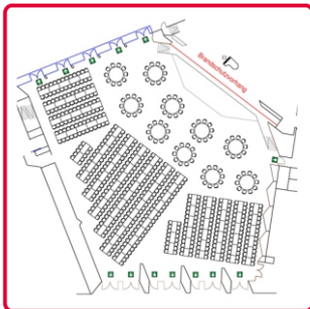
Ganz nach Belieben planen:

Die maßstabsgerechte Platzierung und Planung der Ausstattung kann nun wahlweise weiterhin im 2D erfolgen - was insbesondere gelegentlichen Nutzern des Programms sehr entgegenkommt.



Mit einem einzigen Befehl wird die fertige Planung dann automatisch im 3D-Bereich erzeugt.

Innerhalb kürzester Zeit entsteht so eine professionelle und anschauliche Kunden-Präsentation, die einen ersten und damit oft entscheidenden Eindruck des zu planenden Events vermittelt!



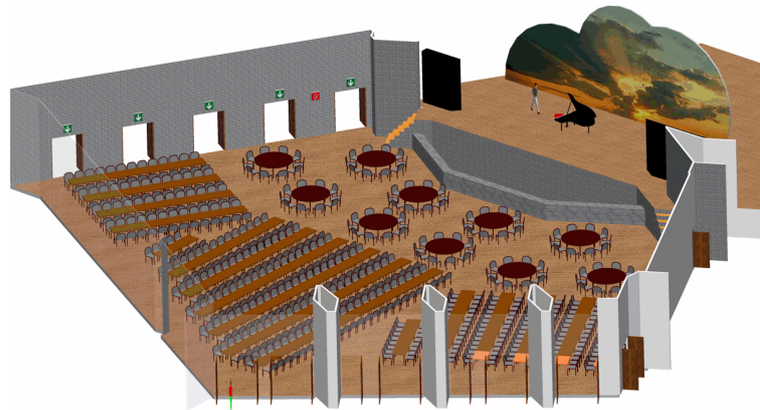
Für versierte Nutzer ist natürlich auch eine direkte Planung im 3D möglich.

Bereits integriert: Veranstaltungs-Inventar und mehr

Rund 6.000 Symbole sind bereits Bestandteil der 2D-Software-Lösung **CADdy++ 2D-Eventplanung**.

Darüber hinaus beinhaltet **CADdy++ 3D-Eventplanung** eine Vielzahl von 3D-Elementen, wie Tisch- und Stuhlgruppen, Traversen, Podeste u. v. m. für Ihre anspruchsvollen Kundenpräsentation. Die komfortable Erweiterung und Archivierung eigener dreidimensionaler Elemente wird selbstverständlich ebenfalls von der 3D-Profi-Lösung unterstützt.

So entsteht und vervollständigt sich mit jeder neuen Veranstaltungsplanung in kürzester Zeit eine individuelle, unternehmensspezifische Inventar-Bibliothek.

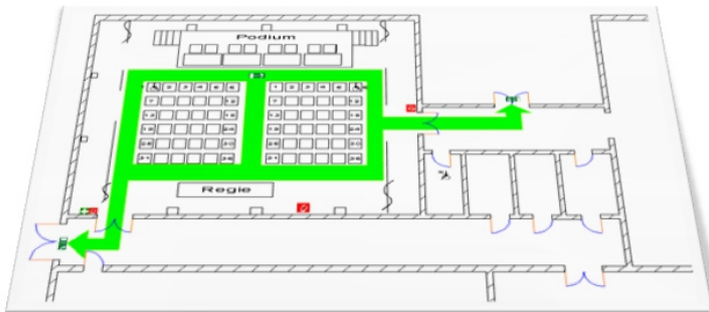


3D-Eventplanung

Schnell gezeichnet: einfache Stuhlreihen oder komplette Tischgruppierungen

Sowohl in **CADdy⁺⁺ 2D-Eventplanung** als auch in **CADdy⁺⁺ 3D-Eventplanung** integriert sind erweiterte Bearbeitungsmöglichkeiten zur Definition von Längs-, Matrix- und Kreis- teilungskopien.

Einfacher ausgedrückt: Mit nur einem Befehl können je nach Anforderung einzelne Stuhlreihen oder komplette Tischgruppierungen bequem und schnell erstellt werden. D. h., Sie gestalten ruckzuck die komplette Bestuhlung Ihrer Veranstaltung.



Auf gleicher Basis

Die Datenbasis von **CADdy⁺⁺ 2D-Eventplanung** und **CADdy⁺⁺ 3D-Eventplanung** ist gleich. Das hat den großen Vorteil, dass die Daten bidirektional gelesen und geschrieben werden können. Somit ist sowohl der gleichzeitige Einsatz beider Ausbaustufen an unterschiedlichen PCs als auch die Möglichkeit, zu einem späteren Zeitpunkt auf die höhere Programmversion aufzusteigen, gewährleistet!

Für Kunden, die bereits **CADdy⁺⁺ 2D-Eventplanung** einsetzen, bietet DataSolid selbstverständlich günstige Aufstiegsbedingungen an. Das schont das Budget und sichert Ihre Investition!

Integrierte MVStättV

Muster-Versammlungsstättenverordnung

In enger Zusammenarbeit mit der Europäischen Medien Event Akademie wurde die Software auch um den wichtigen Bereich der MVStättV erweitert.

Das heißt, egal, ob eine Reihen- oder Parlamentarische Bestuhlung, ein Rettungswegeplan oder eine Versammlung ohne Bestuhlung geplant werden soll - die Zeichnung lässt sich konsequent gemäß den Richtlinien der MVStättV erstellen!! Zahlreiche Piktogramme aus den Bereichen Brandschutz-, Gebots-, Rettungszeichen usw., die einfach als Bilddatei mit in den Fluchtwegeplan eingefügt werden können, vervollständigen die PC-Komplettlösung für die Raum- und Bestuhlungsplanung!

- Maßstabgerechte Raum- und Bestuhlungspläne
- Professionelle 3D-Präsentation
- Per Knopfdruck von der 2D-Planung in die dritte Dimension
- Integrierte 3D-Symbole oder Erstellung eigener Symbole
- Verwendung von Texturen
- Integrierte Muster-Versammlungsstättenverordnung
- Automatische Inventar-Nummerierung
- u. v. m.

Kontakt