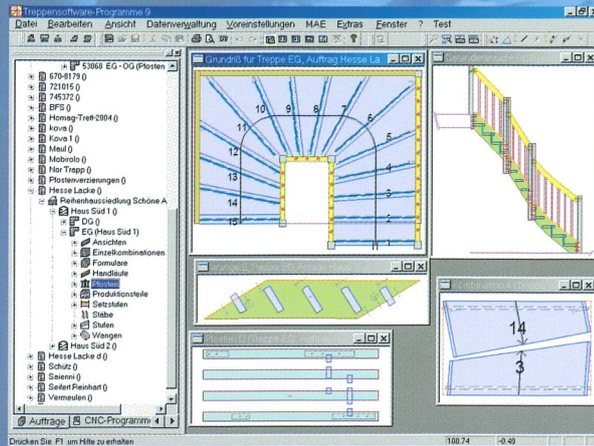


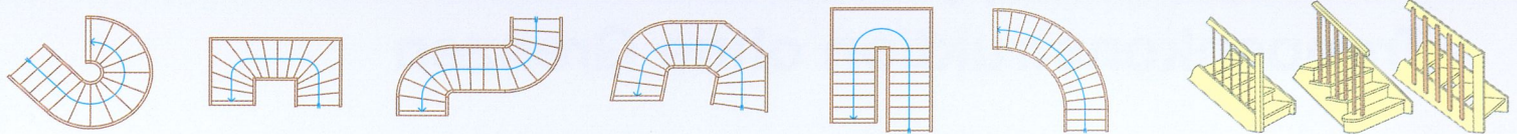
woodStairs Treppensoftware
Treppenkonstruktion ohne Grenzen



lifeline | service



Konstruktionsbeispiele:



woodStairs Treppensoftware - schnell, einfach, flexibel

Einzelplatzversion zur individuellen Treppenkonstruktion inkl. Datenübergabe an HOMAG Bearbeitungszentren.

- Schnelle und einfache Treppenkonstruktion über Grundrissvarianten
- Verzierungen der Treppen oder Podeste konstruierbar
- Gestemmte und/oder aufgesattelte Wangen
- Auf „Knopfdruck“ werden die Daten für eine Bearbeitung von Wangen, Handläufen, Pfosten, Setzstufen und Brüstungsgeländerteilen, etc. zum Bearbeitungszentrum der HOMAG übergeben.
- Ausgabe von Zeichnungen mit Bemaßung der Treppenteile, Stücklisten, etc.
- Erweiterbarkeit zum ERP-System durch Upgrade auf compass Vollversion

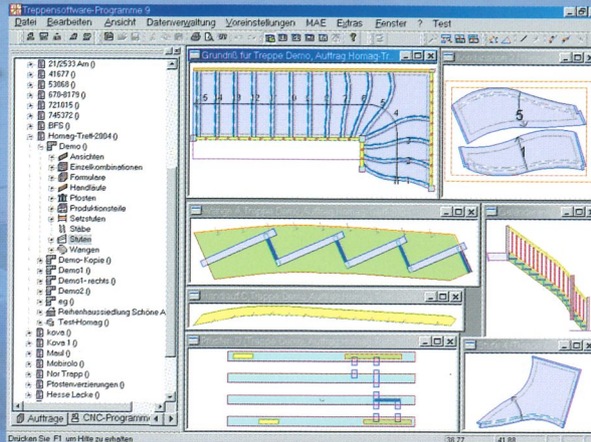
woodStairs ist die bewährte Treppensoftware zur technischen Erfassung von Treppen inkl. der Datenübergabe an HOMAG Bearbeitungszentren. Durch die Erfahrungen von vielen Jahren bei Treppenherstellern in vielen Ländern, ist eine schnelle Inbetriebnahme ohne Schnittstellenprobleme gewährleistet. HOMAG als weltweit führender Hersteller von Bearbeitungszentren bietet diese Komplettlösung aus einer Hand.

Entwurf

Der Entwurf einer Treppe war nie einfacher. Planen Sie eine neue Treppe mit Ihren eigenen, individuellen Voreinstellungen. Nur wenige Parameter sind nötig, um schnell Resultate zu erzielen.

Konstruktion

woodStairs bietet viele Konstruktionsdetails. Ein wichtiger Aspekt beim Einsatz der Software. So wird der Entwurf für die Produktion umgesetzt.



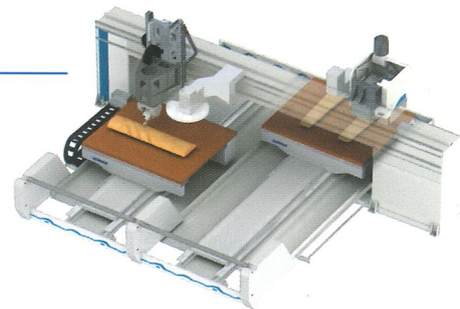
woodStairs



Server



Netzwerk



Produktion

woodStairs bietet Produktionsausgaben mit bemaßten Zeichnungen, Teilleisten, 1:1 Schablonen sowie einer CNC-Programm-Erstellung, die umfassender und detaillierter nicht sein könnte.

Auftragsorientierte Bearbeitung

Die Gliederung der Aufträge in verschiedene Bauvorhaben, Treppenanlagen und Einzeltreppen ist ein wesentlicher Vorteil von woodStairs. Die übersichtliche Struktur ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf alle relevanten Informationen.

Datenbank-Integration

Die netzwerkfähige Client-Server-Datenbank bietet völlig neue Möglichkeiten für Arbeitsgruppen. Die Datenbank arbeitet objektorientiert und basiert auf modernster 32-Bit Technik.

Formular Editor

Für den Entwurf und die Anpassung eigener Zeichnungslegenden steht ein komfortabler Formular Editor zur Verfügung. In den Formularen können verschiedene Felder platziert werden (z. B. Grundrissplan, 3D-Ansicht, Teilezeichnungen, Stücklisten und Variablen). Für den Ausdruck werden die Felder automatisch mit den aktuellen Daten der jeweiligen Treppenkonstruktion versehen. Das Platzieren von Pixelgrafiken (Firmenlogo) und grafischen Elementen vervollständigt die Formulare.

Interaktive Bemaßung

Die automatisch berechneten Maße in den Zeichnungen können verändert und ergänzt werden. Zur Verfügung stehen Länge, Abstand, Punktkoordinate, Radius, Winkel und Texteingabe. Verschiedene Fangmodi erleichtern das exakte Identifizieren der grafischen Elemente.

Systemanforderungen:

- PC mit Pentium III Prozessor und 1000 MHz, Arbeitsspeicher 256 MB RAM
- Festplattenkapazität 20 GB, CD-ROM oder DVD-ROM, 3,5 " Diskettenlaufwerk
- 1 freie USB Schnittstelle 1.0 oder 2.0
- MS-Windows 98 SE, 2000 oder XP prof.

Ein Unternehmen der HOMAG Gruppe



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5
72296 SCHOPFLOCH
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7443 13-0
Fax: +49 7443 13-2300
E-Mail: info@homag.de
Internet: www.homag.de