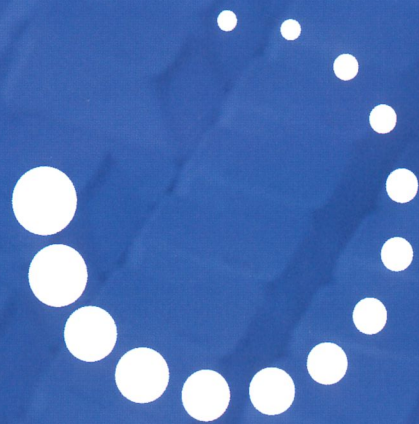


woodNest Professional

Software zur Schachtelung – Nesting – von Formteilen



lifeline | service



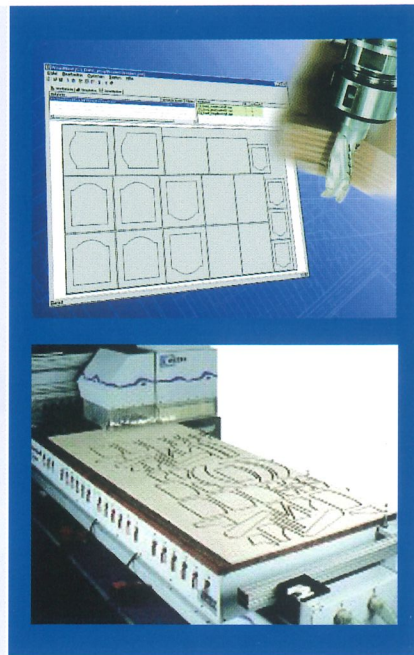
woodNest Professional

Software zur Schachtelung – Nesting –
von Formteilen

Mit dem Nesting-Verfahren werden auftragsbezogene Lose unter Optimierung des Verschnittes der Rohplatte zusammengefasst. Klassische Anwendungsgebiete sind Boots- und Gestellbau (Polstermöbel), Karavanbau und Spielzeuge, aber auch kommissionsweise Fertigung von Möbelteilen.

Verschnitt und Bearbeitungsoptimierung in einem Programm.

woodNest kann woodWOP-Programme direkt verarbeiten. Das woodNest-Ergebnis sind fertige woodWOP-Programme inklusive aller Bearbeitungen.



Vorteile:

- Durchgängige Fertigung vom CAD bzw. ERP zum fertigen Werkstück
- Materialoptimierung, dadurch Kostenreduzierung
- Auftragsbezogene Fertigung
- Hohe Flexibilität
- Zusammenfassung mehrerer Fertigungsschritte

Highlights:

- An- und Abfahrtroutinen
Daten werden aus dem woodWOP-Programm in woodNest eingelesen und beim Schachteln berücksichtigt.
- Nesting-Ergebnis
Übersicht mit gewünschter sowie tatsächlich geschachtelter Anzahl aller Teile.
- Variable Stücklisten
Standardisierte Teile in unterschiedlichen Abmessungen können in einer variablen Stückliste definiert werden. Über eine definierte Schnittstelle können die variablen Stücklisten auch von einem übergeordneten ERP-System übernommen werden.

Systemanforderungen:

- PC mit Windows 98, ME, NT4, 2000 oder XP
- Mindestens 128 MB RAM
- 50 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- Bildschirmauflösung mindestens 800 x 600 Pixel

Demo-Version

anzufordern unter info@homag.de

© M+M (www.m-m-networks.de) 04.05

Software woodNest Professional D 04.05



HOMAG Holzbearbeitungssysteme AG

Homagstraße 3-5 · 72296 Schopfloch · DEUTSCHLAND · Tel.: +49 7443 13-0 · Fax + 49 7443 13-2300 · www.homag.de