

Eine für alles

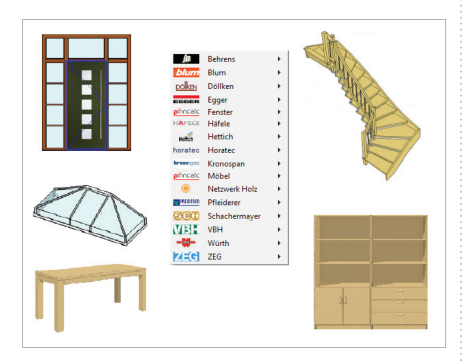
Software für den gehobenen Innenausbau

Speziell für den individuell arbeitenden Betrieb:

Von Angebot bis Zahlungseingang - Corpora unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit im Büro. Die gesamte Arbeitsvorbeitung inkl. Generierung von CNC-Programmen bis 5-Achs simultan - TopSolidWood liefert alle Konstruktionsdaten für den individuellen Innenausbau.

Diese Kombination ist für Sie geeignet, wenn Sie Spezialisten für die Arbeitsvorbereitung beschäftigen und CNC-Maschinen einsetzen. Sie brauchen eine andere Lösung? Fragen Sie uns, die haben wir sicher auch.

Überzeugen Sie sich selbst – PinnCalc - das passt!



- ✓ Möbelbau
- ✓ Ladenbau
- ✓ Innenausbau
- ✓ Tischlerei
- ✓ Schreinerei
- ✓ Möbelhandel
- ✓ Bauelementehandel
- ✓ Fenster- und Türenbau

PinnCalc GmbH Norderstraße 8 24340 Eckernförde

Tel. 0 43 51 / 75 05 - 40 Fax. 0 43 51 / 75 05 - 75

E-mail: Info@PinnCalc.de Web: www.PinnCalc.de





Angebot bis Zahlungseingang

Einfach und komplett arbeiten Sie jeden Auftrag ab. Präzise kalkuliert für Material und Lohn. So werden Angebot, Bestellung und Arbeitsvorbereitung Hand in Hand erledigt.



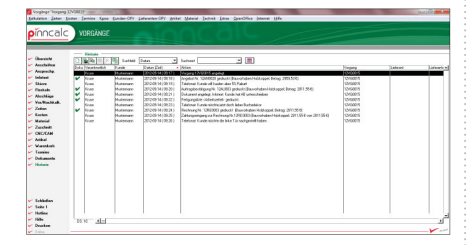
- ✓ Gestalten Sie Ihre Angebote
- ✓ nach Ihren Vorstellungen
- ✓ auf Ihrem Geschäftspapier
- ✓ mit beliebigen Angebotsbildern
- ✓ und frei gestalteten Texten
- ✓ Das zeigt Ihre Professionalität.

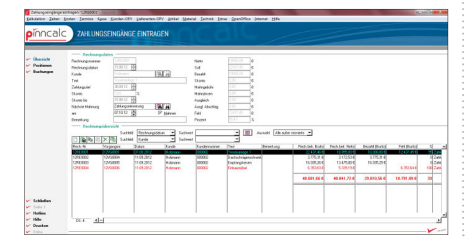
- ✓ So geht's schnell zum Auftrag
- ✓ per Post, Fax oder Mail
- ✓ inkl. Wiedervorlage
- Damit der Auftrag sicher ist.



Alles auf einen Blick

Egal, ob Kunde, Mitarbeiter, Lieferant, Auftrag, Telefonnotiz oder Dokument, hier finden Sie immer alle Informationen. Für Sie als Unternehmer, Ihren Steuerberater, aber auch für den Geldverkehr.





- ✓ Historie mit allen Infos
- ✓ Auftragsfortschritt
- ✓ Telefonnotizen
- ✓ Archivierte Korrespondenz
- ✓ Beliebige Informationen
- ✓ Texte und Tabellen
- ✓ CAD-Zeichnungen und Fotos
- ✓ Für die schnelle Übersicht.
- ✓ Abwesenheitsübersicht
- ✓ Einsatzplanung
- ✓ Urlaubsplanung
- ✓ Lohnvorbereitung
- / Immer wissen, wer da ist.

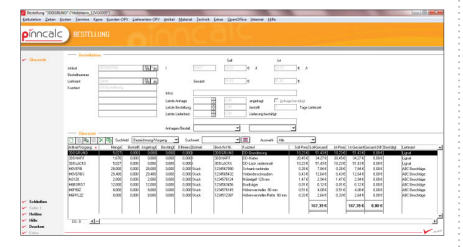
- ✓ Alle Rechnungen im Blick
- ✓ Automatische Mahnvorschläge
- Bankanbindung
- ✓ FiBu-Übergabe
- ✓ Damit die Liquidität stimmt.

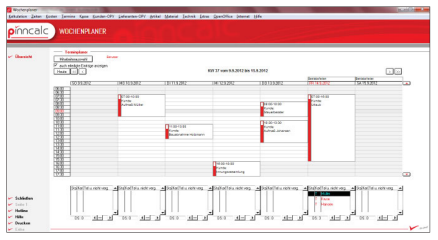




Kalkulation bis Bestellung

Ob über HKH-Bogen, 123-Kalkulation, variable Stücklisten oder Daten aus der Konstruktion, auf Knopfdruck erhalten Sie Preise, Materialmengen und Bestellvorschläge.



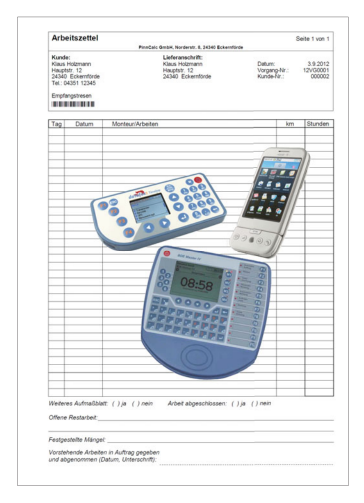


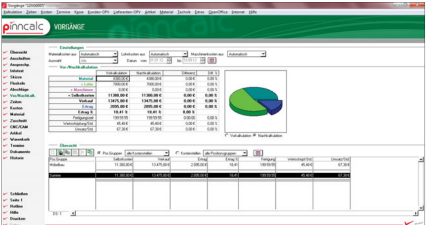
- ✓ Vollständige Materiallisten
- ✓ Preisanfragen und Bestellungen
- ✓ per Fax, Mail und Internet
- ✓ Warenkorbfunktion
- ✓ Bestellstatus und Lieferzeit
- ✓ Verfügbarkeit
- ✓ Für zügigen Fertigungsbeginn.
- ✓ Kalender für alle Mitarbeiter
- Erinnerungsfunktion
- ✓ Aufgabenplaner
- ✓ Angebotsverfolgung
- ✓ Outlook-Anbindung
- ✓ Alle Termine auf einen Blick.



Zeitwirtschaft bis Nachkalkulation

Erfassen Sie Zeiten per Stundenzettel, BDE-Gerät oder Handy und die Nachkalkulation zeigt den Ertrag, nicht nur nach Rechnungsstellung, sondern auch während Fertigung und Montage.





- Präzise Zeiterfassung per
- Stundenzettel, Handy oder BDE
- ✓ Produktivitätsübersicht
- ✓ DV- und NDV-Stundenerfassung
- ✓ Daten für Lohnabrechnung
- ✓ Damit Sie in der Zeit bleiben.

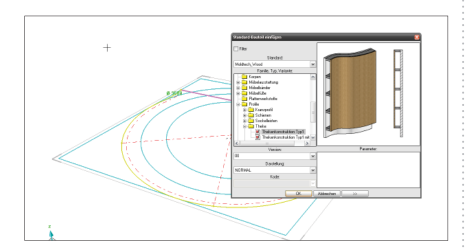
- ✓ Für die Unternehmensplanung
- ✓ Vor- und Nachkalkulation
- ✓ Ertrag und Wertschöpfung
- ✓ Tagesaktueller Auftragsstatus
- Für Aufträge, Kunden, Mitarbeiter
- So stimmt am Ende der Gewinn.





Konstruktion für den gehobenen Innenausbau

Mit dem Volumenmodulierer konstruieren Sie jede beliebige Form. Die volle Parametrisierung sorgt dafür, dass die Dimensionen jederzeit änderbar sind. Ändert sich später ein Bauteil, ändern sich assoziativ alle anderen mit



- Parametrisierter Tresen aus der Bibliothek
- Assoziativ verknüpft mit Hilfslinien
- Einfach automatisch in XY ausgerichtet

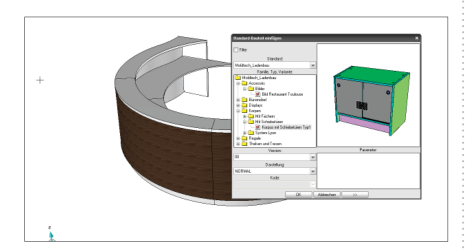
- Konstruktion der Abschlussblenden
- Assoziative Verknüpfung mit dem Tresen

- ✓ Konstruktion der oberen und unteren Thekenplatte
- Assoziative Verknüpfung mit dem Tresen
- ✓ Aufteilung in drei Tresensegmente

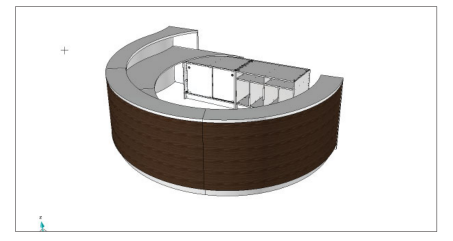


Konstruktion für den gehobenen Innenausbau

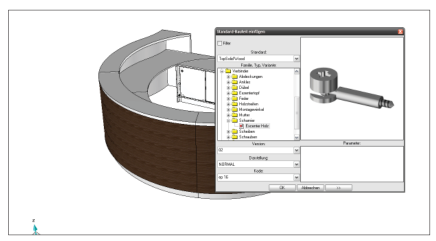
Bearbeitungsmethoden und Prozesse werden automatisch zugewiesen und sorgen für die richtige Auswahl der Werkzeuge in der CAM-Datenbank. Ändert sich ein Bauteil, verändern sich die CNC-Daten entsprechend.



- Umfangreiche Bibliotheken mit parametrisierten Bauteilen
- Beliebig erweiterbar je nach individuellen Anforderungen



- Parametrisierte Unterschränke aus der Bibliothek
- Assoziativ verknüpft mit der Tresenanlage

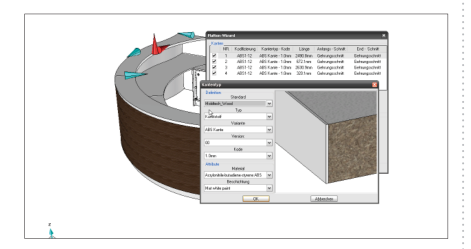


- ✓ Bibliotheken für Beschläge, Platten, Massivholz, Kanten und Beläge
- ✓ Intelligente Bauteile ergänzt durch Methoden und Prozesse



Zeichnungsableitung

Aus jeder Konstruktion lassen sich alle Fertigungszeichnungen inklusive Bemaßung direkt ableiten. Weil die Zeichnungen mit den Bauteilen verknüpft sind, überträgt sich jede Änderung automatisch in die Zeichnungen .



- ✓ Hinterlegtes Material den Bauteilen zuordnen
- unter Berücksichtigung der Anund Abfahrwege des BAZ



- Zeichnungsableitungen mit
- ✓ Grund-, Seiten- und Aufrissen
- ✓ 3D-Ansichten,
- ✓ Explosionszeichnungen,
- ✓ Schnitten,
- ✓ Details,
- ✓ Bemaßungen
- ✓ Schriftfeldern
- ✓ Materiallisten

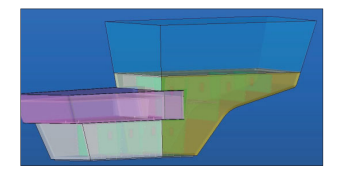


- ✓ Realistisch präsentieren mit
- ✓ Licht und Schatten
- ✓ Transparenz und Spiegelung
- ✓ Beliebigen Oberflächen
- ✓ Allen RAL-Farben
- ✓ Von matt bis Hochglanz
- ✓ und Zubehörbibliotheken



Alle vorstellbaren Formen, alle Materialien

Der Volumenmodulierer sorgt dafür, dass alle Formen und Materialien gleichermaßen in die Arbeitsvorbereitung einfließen. Einschließlich aller Bearbeitungschritte am BAZ bis hin zu 5-Achs simultan.



- ✓ Digitale Prozesskette mit
- ✓ automatischer Generierung von ISO- und WOP-Programmen
- ✓ für NC-gesteuerte Bearbeitungszentren jedweder Art

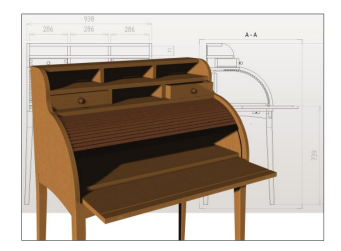


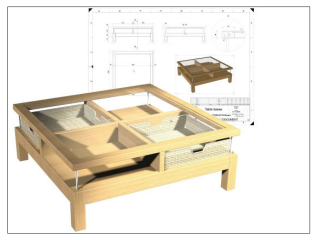


Präsentieren

Möbelplanung

Planen Sie einfach einzelne Möbel oder gestalten Sie ganze Wohnsituationen. So unterstützen Sie das Vorstellungsvermögen Ihres Kunden für schnellere Entscheidungen inklusive optimaler Arbeitsvorbereitung.





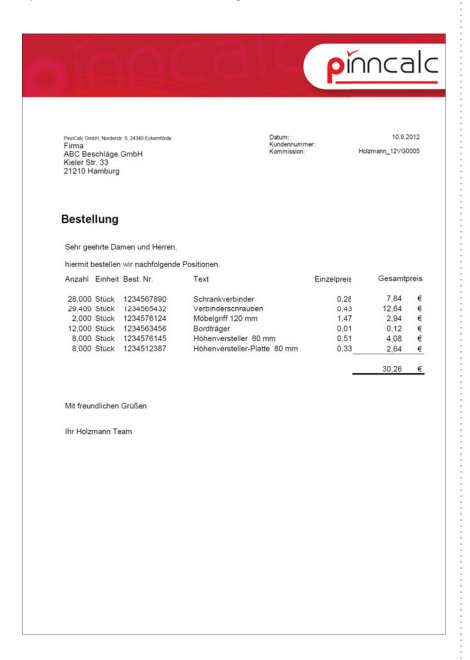


- ✓ Realistisch präsentieren mit
- ✓ Ray Tracing
- ✓ Reflexionsverhalten
- ✓ Weicher Schattenwurf
- ✓ Diffuse Lichtquellen
- ✓ Textur mapping



Individuelle Möbel oder gehobener Innenausbau

Für jede Konstruktion erzeugen Sie die ganze Arbeitsvorbereitung mit allen Informationen direkt aus dem CAD, ob als Chef allein im Büro oder von Ihren Spezialisten für die Arbeitsvorbereitung.

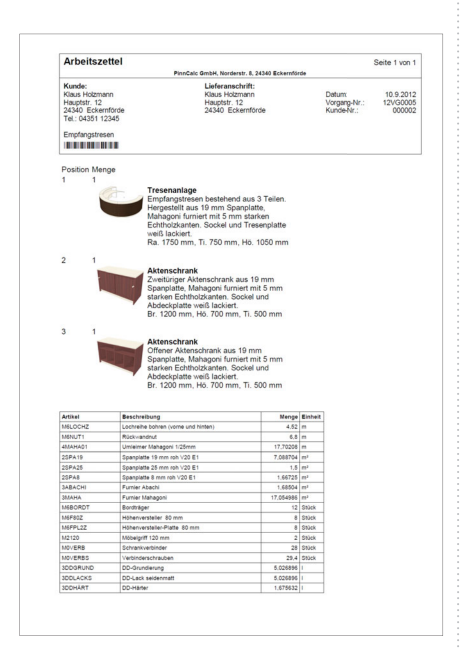


- ✓ Auftragsbezogene Bestellungen
- ✓ Lagerbestände aktualisieren
- ✓ Automatische Preisüberwachung
- ✓ Freie Lieferantenauswahl
- ✓ Beliebige Artikellisten
- Damit der Einkauf stimmt.



Individuelle Möbel oder gehobener Innenausbau

Die präzisen Angaben auf dem Arbeitszettel beugen Missverständnissen und Nachfragen vor. Das spart nicht nur viel Zeit und Material, sondern auch Ihr Geld.

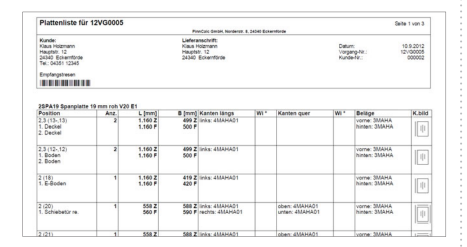


- Präzise Angaben für die Fertigung
- ✓ mit speziellen Texten und
- ✓ bemaßten Zeichnungen
- ✓ Scan-Code für die Zeiterfassung
- ✓ auf Wunsch mit Vorgabezeiten
- ✓ Schneller in der Werkstatt.

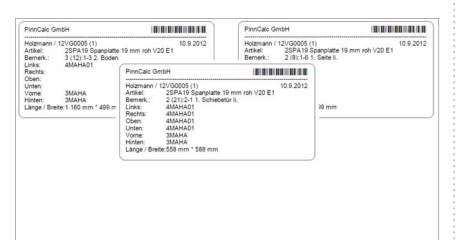


Fertigung in der eigenen Werkstatt oder Fremdfertigung

Ob Sie selber fertigen oder zukaufen, die exakten Angaben zu allen Fertigungssschritten liefern alle notwendigen Informationen von der Holzliste bis zur Zuschnittoptimierung.



| Check | Committed | Committe



- ✓ Grafische Fertigunglisten
- ✓ mit Kanten, Belägen und Furnier
- ✓ Fertig- und Zuschnittmaße
- ✓ Damit alles genau passt.

- Zuschnittoptimierung im Detail
- ✓ Definition der Trägerplatte
- ✓ Berücksichtigung von Restplatten
- ✓ Etiketten mit Bauteilinfo
- ✓ inkl. Scan-Code für BAZ
- ✓ Zeit sparen beim Zuschnitt.

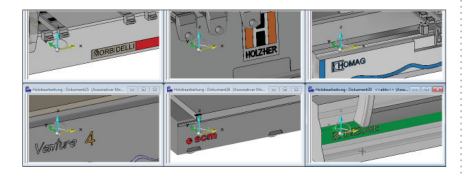
- ✓ Übergabe der Plattenlisten an
- ✓ Holzher, Holzma
- ✓ Homag, Panhans
- ✓ SCM, Biesse
- ✓ Schelling, Elcon
- ✓ Striebig, Scheer
- ✓ Giben
- ✓ Für den optimalen Zuschnitt.

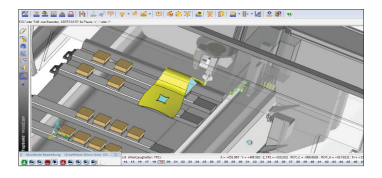




Für konventionelle und CNC-gesteuerte Fertigung

Per Knopfdruck erhalten Sie die passende Arbeitsvorbereitung wie grafische Fertigungslisten, Zuschnittdaten für die Plattensäge oder der Sie generieren Programme für Bearbeitungszentren..





- ✓ Für folgende Maschinen
- ✓ Weeke, Homag
- ✓ IMA, Holzher
- ✓ Format 4, Reichenbacher
- ✓ MAKA, Gannomat
- ✓ SCM, Biesse
- ✓ morbidelli und weitere
- Massivholzbearbeitung anhand hinterlegter Methoden und Prozesse

✓ Bearbeitung eines 3D-Volumenmodells

√ 5-Achs-Simultan-Bearbeitung





Service

Hotline - 7 Tage in der Woche

Täglich von 7.00 bis 19.00 Uhr, auch am Wochenende, sind wir für Sie da. Unsere Techniker sind gelernte Tischler und Schreiner und kennen sich in der Software und in Ihrem Handwerk aus.



Schulung - so oft Sie wollen

Zweitägige Seminare sorgen dafür, dass Sie schnell mit der Software arbeiten können. Zu speziellen Themen gibt es zahlreiche Seminare im Internet.



Stets aktuelle Software

Unsere speziell auf Sie zugeschnittene Software erweitern wir ständig. Alle Neuerungen erhalten Sie als Update einfach und schnell per Internet oder auf DVD.



- ✓ Sieben Tage die Woche
- ✓ von 07.00 bis 19.00 Uhr
- ✓ Gebührenfrei anrufen
- ✓ Damit Sie arbeiten können.

- ✓ Schulung, so oft Sie wollen
- ✓ an drei Schulungsstandorten
- ✓ und für jeden ein eigener PC
- ✓ Für einen schnellen Start.

- ✓ Updates und Upgrades
- ✓ per Post und per Internet
- ✓ inkl. Installationsservice
- ✓ Damit Sie sofort profitieren.