

**winKLIMAX** ist eine Software zur produktiven Herstellung von Luftkanälen. Konzentrieren Sie sich auf das Wesentliche. Ordnung und Übersicht ergeben sich in WinKlimax von alleine. Wir haben neben den selbstverständlichen Features darauf geachtet, dass die tägliche Arbeit einfacher, schneller und fehlerfreier von der Hand geht.

**CAD CAM** durch integrierte CAD Schnittstellen zu allen gängigen CAD Programmen für die Lufttechnik. eCommerce mit eKlimax onLine Bestellmodulen für Ihre Kunden oder die Baustelle. Die manuelle Dateneingabe wird von einer 3D Grafik unterstützt. Die eingegebenen Proportionen werden sofort angezeigt.

**Normtabellen errechnen** Verbindung, Falz, Materialart und Dicke tabellengestützt. Diese Automatismen beschleunigen nicht nur die Eingabe sondern ermöglichen das Verwenden von externen Daten. Egal welche Masse ein Formteil hat, es wird immer die richtige Produktionsmethode ausgewählt. Somit ist das CAD-CAM Verfahren leicht und ohne wesentliche Nacharbeit möglich.

**Die Oberflächenberechnung** erfolgt mit der Eingabe oder dem Import. Zur Zeit existieren die Berechnungen nach DIN 18379, ÖNORM H-6015-2 und EN-14239 für runde und eckige Luftleitungen. Isolieroberflächen werden ebenfalls ermittelt.

**Fakturierungs-Programm** Optional schreiben Sie mit Winklimax Ihre Rechnungen wesentlich schneller. Dieses Modul ermöglicht es mit der einmaligen technischen Eingabe eine Rechnung (u. Angebot, Auftragsbestätigung) zu erstellen. Hierbei werden die in der Branche üblichen Mehrpreise natürlich automatisch berücksichtigt. Umsatzstatistiken, Datev Export und Mahnwesen runden dieses Modul ab.

**Das Produktionsmodul** in WinKlimax beinhaltet die Erstellung von Arbeitspapieren, Etiketten und CNC Dateien.

**Im WinKlimax PPS** überwachen und planen Sie übersichtlich Werkstatt und Liefertermine. Sie sehen was in der Zukunft zu erledigen ist, und können die Reihenfolge der Aufträge für die nächsten Tage planen. Die Liste der fertigen Aufträge gibt Ihnen die Rückmeldung wann welcher Auftrag und wie viele m<sup>2</sup> produziert wurden. Mit WinKlima sind Sie immer im Bilde.

**Mit KlimaNest Material einsparen** Das Schachtelmodul analysiert die einzelnen Konturen und platziert diese optimal auf eine Platte. Löcher in Konturen werden automatisch erkannt und wenn möglich mit kleinen Konturen aufgefüllt. KlimaNest ist materialsensibel: Sie können dem Schachtler erlauben, Teile auf Platten mit größerer Blechdicke zu schachteln. Es können mehrere Aufträge zusammen geschachtelt werden. Das spart Material und Zeit.

**Auf den Listen und Etiketten** finden Sie alle produktionsrelevanten Daten. Mit einem Mausklick werden alle nötigen Listen und Etiketten gedruckt. Anhand der Etiketten können die Formteile arbeitsteilig hergestellt werden. Das Layout der Etiketten können Sie über den mitgelieferten Label-Designer auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

**\_eKlimax Kundenmodule** erleichtern die Arbeitsvorbereitung enorm, da die Kanalabmessungen von Ihrem Kunden eingegeben werden. Ihr Kunde hat den Vorteil, dass er weiss was er bekommt und kann die Oberflächenberechnung in seinem eigenen Haus weiterverwenden. Da das Online-Bestellen so einfach und bequem ist, steigt die Akzeptanz für diese eCommerce Software enorm.

**\_WinKlimax CAD** Schnittstellen existieren zu den folgenden CAD Programmen: PIT CUP, ACADDuct, LiNear, Logocad , Nova, RoCAD, Rukon, SymCAD, Venturis. 2D-DXF Konturen können ebenfalls eingelesen und verschachtelt werden.

WinKlimax ist in der Lage die meisten Plasmamaschinen anzusteuern.

Liste der Postprozessoren:

Cybermation  
Elpromatic  
ESAB  
ESPRIT  
Farley  
Lockformer  
Lovent  
L-TEC  
Messer Griesheim  
Micro Step  
SAF  
Spiro  
Tormec  
Zinser

generell: ESSI und EIA DIN Code

Eine DXF Ausgabe einer kompletten verschachtelten Tafel ist verfügbar.

andere Postprozessoren auf Anfrage

Schnittstellen zu Twin Seam Kanalstrassen sind selbstverständlich. Weiterleitung der Daten an Forstner und Lovent Kanalmaschinen wurden realisiert.

Die einfache Bedienung und die Übersichtlichkeit der Programme erleichtern die Einarbeitungszeit. Sollten Sie dennoch Probleme haben, so können wir über unser Online-Service-Modul über das Internet auf Ihren Rechner zugreifen und Ihnen weiterhelfen. Sie benötigen lediglich einen Internetzugang auf Ihrem PC.

