

OMNIWIN 2025 CAD/CAM SOFTWARE

Konstruieren und Schachteln auf Profiniveau



OMNIWIN 2025

CAD/CAM AUF PROFINIVEAU

PROZESSE BESCHLEUNIGEN + VEREINFACHEN

Durch die integrierte Arbeitsweise von CAD, Import und Schachteln für Senkrecht- und Fasenbauteile vereinfachen Sie Ihre Arbeitsprozesse drastisch.

Technologiefunktionen wie Stege, Brücken, Sparschnitte und Matrixschachteln verkürzen Ihre Prozesszeiten.

VERNETZTES ARBEITEN

Nutzen Sie die flexiblen Lizenzmodelle am einzelnen Arbeitsplatz oder im Netzwerk. Über eine Datenbank werden Bauteile, Schachtelpläne, Aufträge und Platten gemeinsam genutzt und aktualisiert.

OmniWin ist in zahlreichen Sprachen erhältlich.



Schnell und effektiv konstruieren und schachteln.

OmniWin ist eine leicht zu erlernende übersichtliche Konstruktions- und Schachtelsoftware, die sich intelligent an Ihre Maschinen und Ihre Bedürfnisse anpasst. Sie übernimmt alle anfallenden Schneid- aufgaben in der auftragsbezogenen Fertigung.



HÖCHSTE SCHNITTQUALITÄT GARANTIERT

Mit OmniWin schachteln Sie Ihre Bauteile extrem materialsparend. Der in OmniWin erzeugte NC-Schachtelplan gewährleistet eine schnelle, effiziente Abarbeitung mit hoher Schnittqualität. Die technologischen Möglichkeiten Ihrer Maschine schöpfen Sie dabei voll aus, z.B. mit zahlreichen Technologiefunktionen wie True Hole[®], Contour Cut, Q Hole oder Silent Cut.

WERKZEUG FÜR DIE ARBEITSVORBEREITUNG

OmniWin ist das ideale Werkzeug für die Arbeitsvorbereitung beim Autogen-, Plasma- und Laserschneiden mit CNC-gesteuerten Maschinen.

Das Resultat:

Sie erreichen höchste technische Flexibilität mit effizientem Arbeiten und senken Ihre Kosten durch minimalen Materialverbrauch. Bis zu 30% Zeitgewinn durch das klare Bedienkonzept und einfache Abläufe.

OMNIWIN 2025

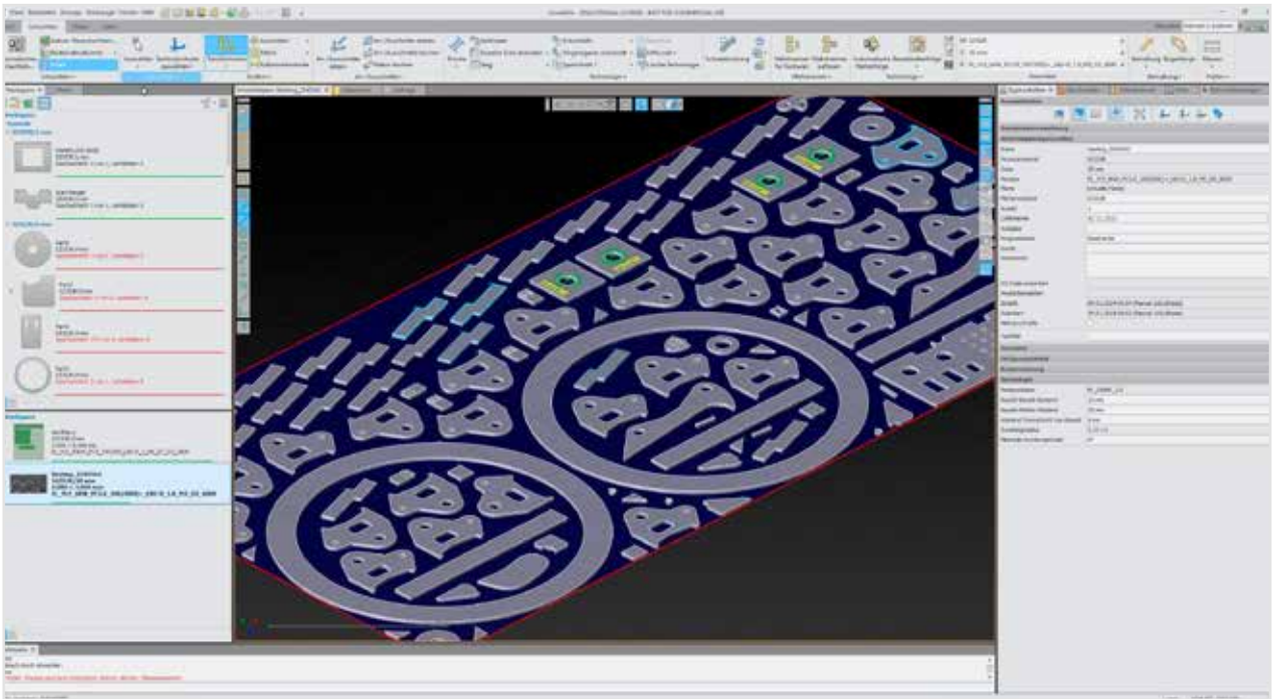
BEREIT FÜR

INDUSTRY

4.0

WAS IST NEU IN OMNIWIN 2025?

- + Versionierung von Teilen
- + Einfaches Kopieren/Einfügen von Anschnitt-/Ausschnittfahnen
- + 64-Bit Modus verfügbar
- + Standardprozesse für Material-/Dickenkombinationen
- + Neue Technologien für das Laserschneiden
- + Verbesserte Fasenvisualisierung
- + Abdampfen für Fasenpläne
- + Überarbeitete Dialoge



BEREIT FÜR INDUSTRIE 4.0 DIGITAL - NEXT LEVEL

In der Industrie 4.0 verzahnt sich die Produktion mit modernster Informations- und Kommunikationstechnik. Messer-Maschinen und Software aus einer Hand gewährleisten dabei die maximale Auslastung Ihrer Ressourcen.

Das CAD/CAM-System OmniWin 2025 ist technologisch zukunftssicher und bereit zur vollen Integration in Ihre Industrie 4.0 Anwendungen. Im Zusammenspiel mit OmniFab nutzen Sie OmniWin für die Vorkalkulation von Angeboten, die Live-Maschinenüberwachung, die Zuweisung zu Schneidjobs und die Jobüberwachung sowie den Austausch von Daten mit Ihrem ERP-System.

BENUTZEROBERFLÄCHE INTUITIVES DESIGN

Die ergonomische Benutzeroberfläche ist mit ihren umfangreichen Funktionalitäten im täglichen Einsatz intuitiv zu bedienen. Erzeugen Sie einfach und schnell Bauteile oder Platten.

Mit der umfassenden Unterstützung von Prozessen, wie Schneiden, Markieren und Bohren werden Geometrien und Textbeschriftungen korrekt erzeugt und umgewandelt. Die 3D-Ansicht von Senkrecht- und Fasenbauteilen zeigt Ihnen eine realistische Darstellung der Bauteilgeometrie.

CAD/CAM-SYSTEM MIT INTUITIVER BEDIENUNG

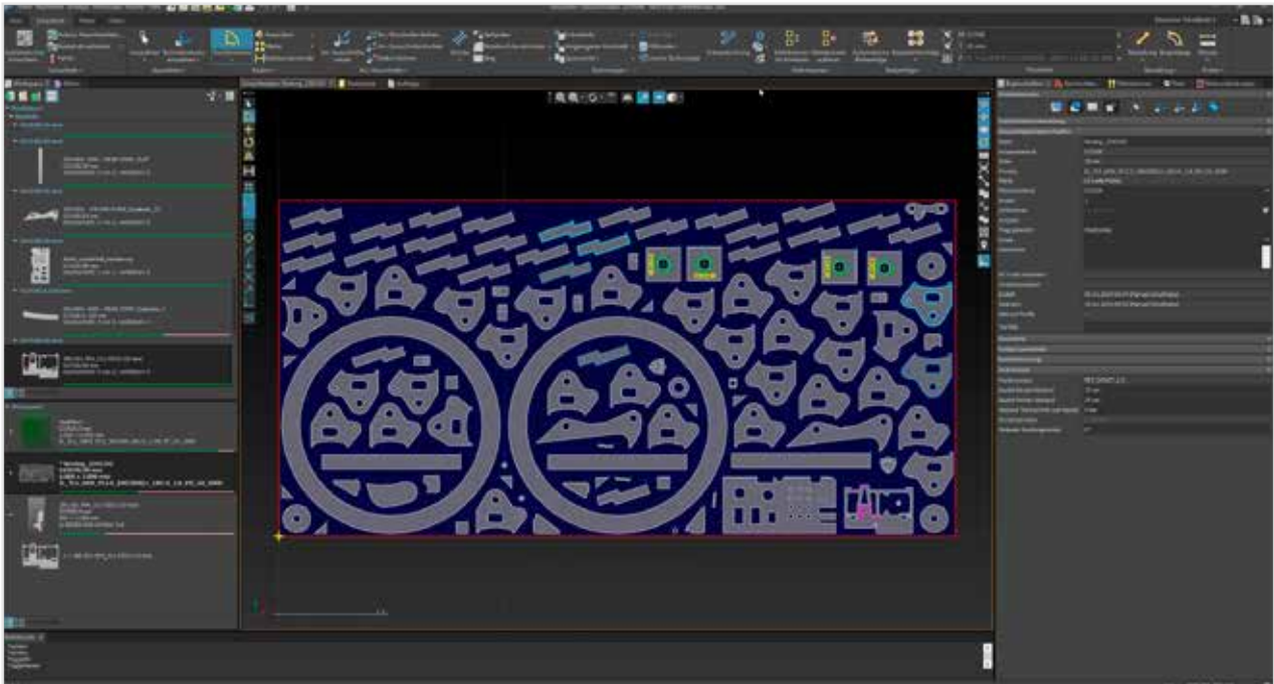


- + In einer Anwendung Bauteile zeichnen, Zeichnungen importieren, Schachtelpläne zusammenstellen und NC-Ausgabe erzeugen
- + In zahlreichen Sprachen verfügbar
- + Unterstützt das metrische (Millimeter) sowie das imperiale (Inch) Maßsystem

EFFIZIENT BAUTEILE ODER PLATTEN KONSTRUIEREN



- + Dark/Light Mode für ergonomisches Arbeiten
- + Zahlreiche Positionierungs-, Zeichen-, Modifikations-, Gruppier- und Beschriftungsfunktionen
- + Automatische Vermaßung von Bauteilen und Platten
- + Ribbons erleichtern die Bedienung



OMNIWIN STANDARD

Einfacher Bauteilimport

Import verschiedener 2D-Formate wie dxf/dwg einschließlich automatischer Layerübersetzung. Importieren Sie 3D-Bauteilgruppen, gebogene Teile oder angefastete Bauteile einfach über die SolidWorks oder die Autodesk Inventor Schnittstelle.

Mehrbrennerschachteln

Das Schachteln für Maschinen mit mehreren identischen Brennschneidköpfen gehört zum Funktionsumfang von OmniWin. So erhalten Sie in kürzester Zeit hochoptimierte Pläne, bei drastisch reduzierten Produktionszeiten.

Optimiertes Schachteln

Wählen Sie für Ihren Schachtelplan Maschinenprofil, Material, Dicke und Schneidprozess. Die Plattengeometrie erzeugen Sie mit Rechteckmaßen neu oder entnehmen Sie der Datenbank. Bauteile schachteln Sie aus dem übersichtlichen Arbeitsbereich per Drag & Drop mit automatischer Abstandskontrolle.

Die Abstände, wie auch die in Form und Länge automatisch angelegten An- und Ausschnittfahnen basieren auf der konfigurierbaren Technologiedatenbank. Das Manipulieren der Bauteile durch Kopieren, Spiegeln, Drehen und Verschieben mit Kollisionskontrolle führen Sie mit einem einzigen Werkzeug durch. Bauteil- und Konturreihenfolgen werden automatisch regelbasiert optimiert oder manuell festgelegt.

BAUTEILIMPORT: EINFACH & ZUVERLÄSSIG

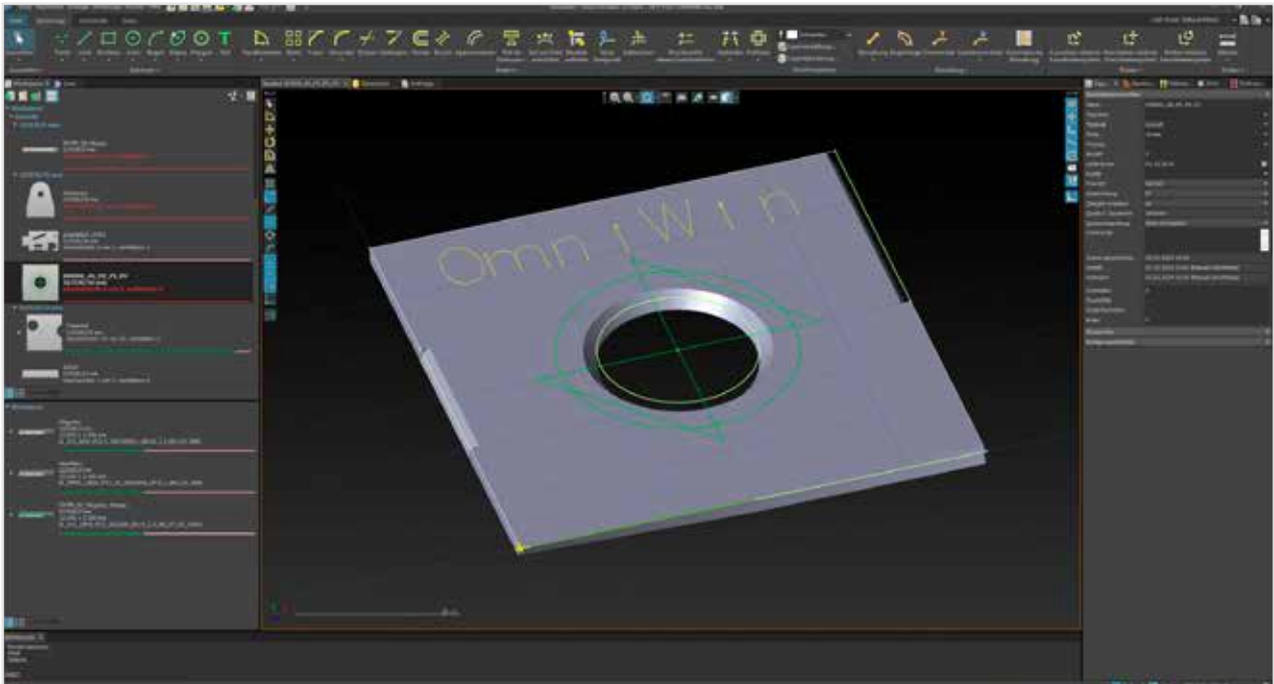


- + Import von DXF, DWG, DWF, DSTV oder IGES, ESSI, XML
- + Bildimport JPG, PNG
- + Automatische Fehlerkorrekturen
- + Übernahme von Bauteil-Metadaten
- + Automatische Layerübersetzung
- + Vergleichen und Aktualisieren von Bauteil-Metadaten

MEHRBRENNERSCHACHTELN



- + Unterstützt Maschinen mit und ohne automatischer Wagenpositionierung
- + Wechseln der Brennerabstände im selben Plan
- + Dynamische Zu- und Abschaltung von Brennern
- + Automatisches Schachteln für mehrere Brennschneidköpfe



OMNIWIN STANDARD

Professionell konstruieren

Definieren Sie Standardbauteile anhand zahlreicher parametrisierbarer Makros und Zeichnungsfunktionen für geometrische Formen und Beschriftungen. Nutzen Sie absolute und relative sowie orthogonale und polare Koordinaten. Wandeln Sie Textobjekte in geschlossene Konturen und/oder Linienkonturen um oder richten Sie diese an Kreisbögen aus.

Umfangreiche Zoom-, Objektfang-, Konvertier- und Gruppierfunktionen erleichtern das Konstruieren. Fügen Sie Dimensionierungsobjekte hinzu. Legen Sie Faseninformationen und Qualitätskennzeichen auf Unterkonturen fest ebenso wie Startpunkte pro Kontur. Nutzen Sie die automatische Vermaßung.

Maschinenunterstützung

Die Prozessdatenbanken für alle Maschinen von Messer Cutting Systems werden bereits mitgeliefert und sorgen für eine schnelle Integration. OmniWin unterstützt alle gängigen Schneidverfahren wie Autogen, Plasma und Laser.

Mit OmniWin nutzen Sie vielfältige Markierverfahren wie OmniScript, Rea-Inkjet, Körner-, Laser- und Plasmamarkieren. Auch mehrere Plattenauflagen an einer Maschine werden unterstützt.

INTEGRIERTES CAD-SYSTEM

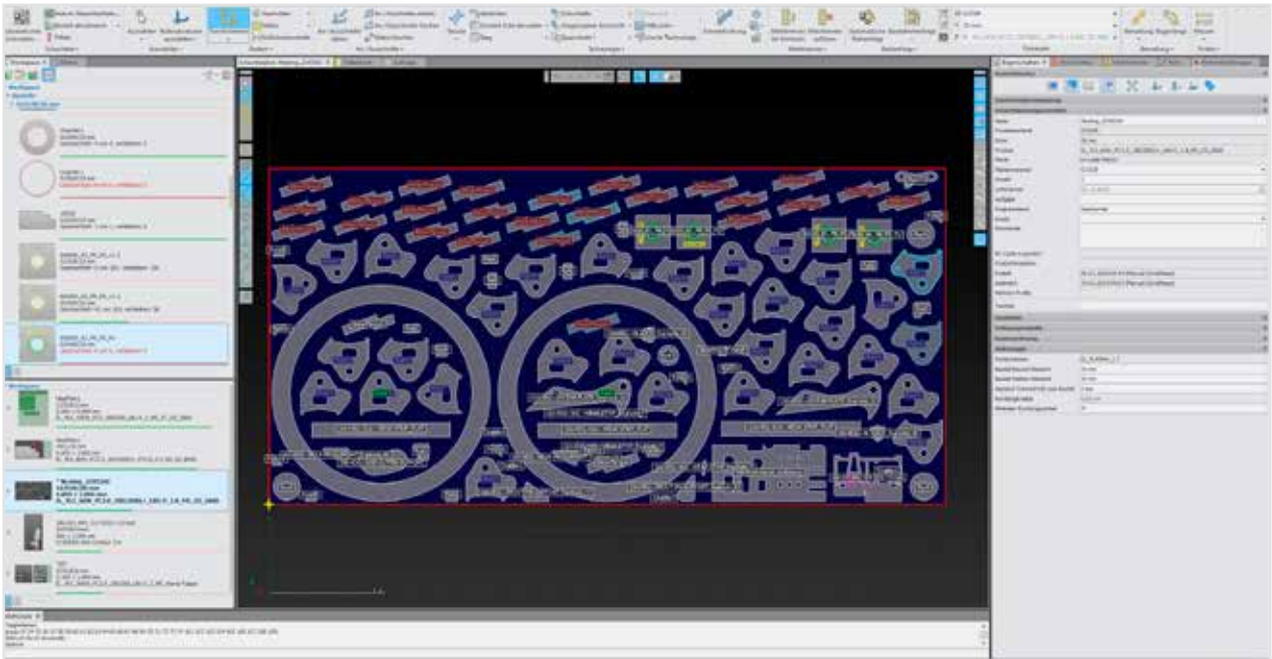


- + Fehlerkorrekturen, Schachteln und Erzeugen von Produktionsdaten ohne Zwischenschritte in einer Bedienoberfläche
- + Generieren von NC-Ausgaben für ähnliche Maschinen (Mehrprofilunterstützung)
- + Geschützte Zonen auf Platten

UMFANGREICHE KONFIGURATIONSOPTIONEN



- + Vorkonfigurierte Postprozessoren und Maschinenprofile für Standardmaschinen
- + Vorkonfigurierte Prozessdatenbanken
- + Profile für individuelle Konfigurationen
- + Parallelinstallation mit Vorgängerversion und Datenmigration aus OmniWin Classic



OMNIWIN STANDARD

Interaktiv Schachteln

Verschachteln Sie interaktiv beim Kopieren, Verschieben und Drehen von Bauteilen oder Bauteilgruppen mit Kollisionskontrolle in einem Schachtelplan. Spiegeln Sie Bauteile, Verschachteln Sie im Reihemuster oder einer Matrix. Erzeugen Sie automatisch An- und Ausschnittfahnen passend zur Technologie für das ausgewählte Material und die Materialstärke mit präziser Steuerung der Geschwindigkeit.

Optimale Flächennutzung

OmniWin optimiert Bauteil-, Innenkontur- sowie Prozessreihenfolge und reduziert Nebenzeiten durch Eilgangsminimierung. Auch Auf- und Abbewegungen des Brenners werden minimiert mit Kollisionsvermeidung. Passen Sie Formen, Parameter und Positionen von An- und Ausschnittfahnen an oder ändern Sie die Schneidrichtung. Aktivieren und deaktivieren Sie Konturen oder runden Sie automatisch Ecken.

Produktionsdaten

Konfigurieren Sie, welche Dokumente und Ausdrücke generiert werden sollen (NC-Code, CSV, XML, DXF, DWG). Konfigurieren und passen Sie Ihre eigenen Berichte einfach mit dem integrierten Berichtseditor an.

PROFESSIONELLE ZEIT- UND KOSTENKALKULATION

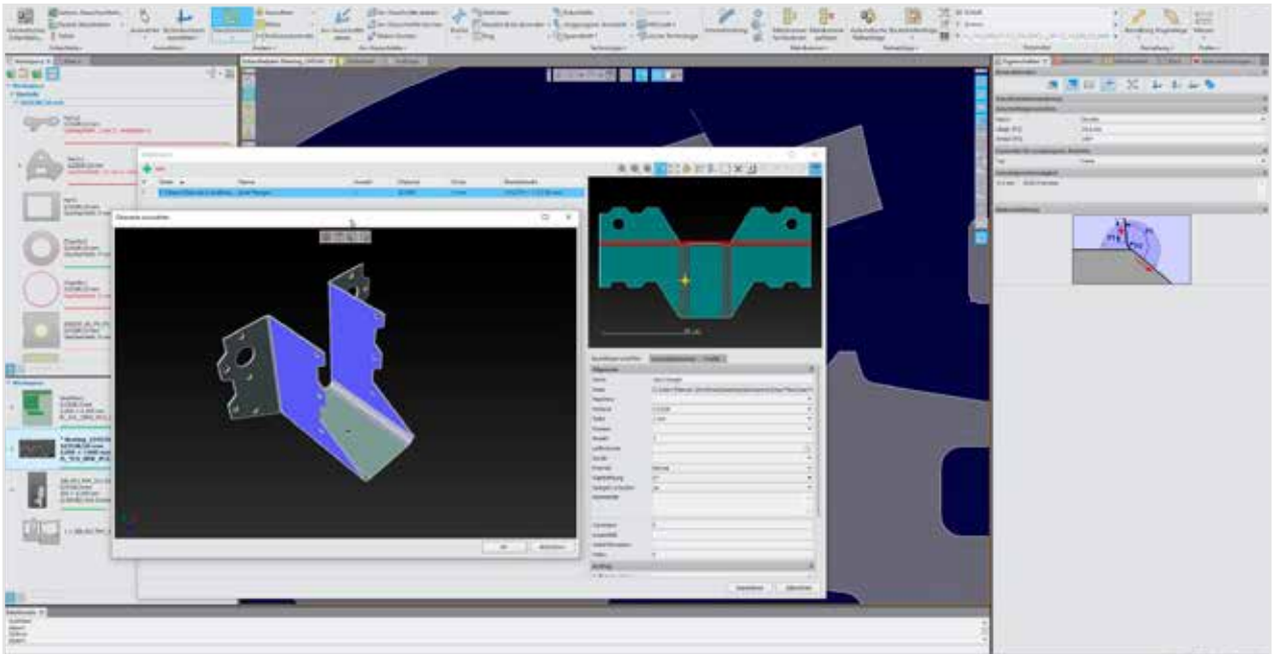


- + Mit Senkrechtbauteilen
- + Basierend auf Schneidgeschwindigkeit, Lochstechzeit und maschinenspezifischen Zeiten wie Eilganggeschwindigkeit und Aktivierungszeit
- + Mit Materialkosten, Personal- und Prozesskosten, abhängig von Schneidzeit

PROFESSIONELLE PRODUKTIONS DATENBANK



- + Bauteile, Zeichnungen, Kunden, rechteckige Platten, kombinierte Bauteilen und Schachtelpläne verwalten
- + Einfaches Wiederfinden von Objekten und Sortierung von Ergebnislisten
- + Einzelplatz- oder Netzwerklizenz
- + Auf Basis von Microsoft SQL Server



EDITIONEN

OmniWin Enhanced

Neben der OmniWin Standard Edition stehen Ihnen zwei weitere Editionen zur Verfügung: OmniWin Enhanced und OmniWin Professional. Beide erweitern die Grundversion durch unterschiedliche Funktionalitäten.

Das automatisierte Schachteln minimiert den Zeitaufwand und maximiert die Materialausnutzung unter verschiedensten Bedingungen in Ihrer Fertigung.

Mit OmniWin Enhanced haben Sie die Möglichkeit, Aufträge zu erfassen, zu verwalten und zu verfolgen.

Importieren Sie Ihre Geometrien mit dem in OmniWin Enhanced integrierten 3D-Import direkt aus den Dateien der gängigsten 3D Konstruktionstools wie SolidEdge, Autodesk Inventor und vielen anderen.

OmniWin Professional

Die Edition OmniWin Professional überzeugt mit zahlreichen zusätzlichen Technologiefunktionen.

Mehrfach- und Einzelstege sowie Restgitterschnitte sind ebenso möglich, wie vorgezogene Anschnitte oder beliebige Restplattengeometrien. Auch Steinformschneiden ist im Funktionsumfang enthalten.

Erzielen Sie die beste Ausnutzung der Messer Cutting Systems Lasermaschinen mit spezialisierten An- und Ausschnittstechnologien und laserspezifischen Stegen.

AUTOMATISCHES SCHACHTELN & AUFTRAGSFUNKTION

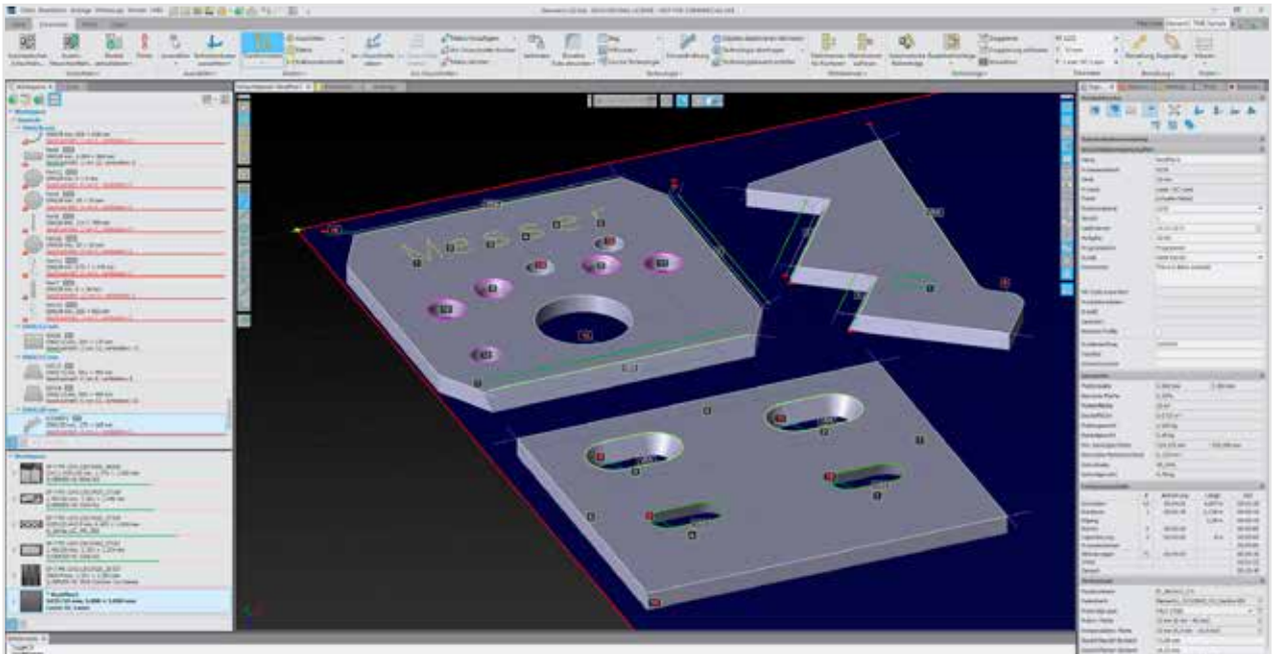


- + Import von 3D-Bauteilen inklusive Abwickeln und Biegeliniendarstellung
- + Mit Autonest, dem Programm für automatisches Schachteln
- + Auftragserfassung und -verwaltung inklusive Auftragsverfolgung

ZAHLREICHE TECHNOLOGIEFUNKTIONEN IN OMNIWIN PROFESSIONAL



- + Brücken, auch gekreuzt
- + Abgerundete Verbindungen
- + Sparschnitte und Eckenschleifen
- + Beliebige Restplattengeometrien, nicht nur rechteckige Platten



PRODUKTOPTION

Bevel

Mit der Produktoption Bevel schachteln Sie Fasenbauteile vollständig integriert mit den bewährten Funktionen Ihrer OmniWin Edition. Sie schachteln, erzeugen Berichte und Produktionsdaten und verwalten Bauteile, Platten und Schachtelpläne in einer Datenbank.

Die Produktoption Bevel verwendet die OmniWin-Schachtelfunktionen der jeweiligen Edition mit Ausnahme der Technologie und Kostenrechnung der Standardschachtelpläne für Senkrechtbauteile. Die verwendeten Technologiedatenbanken und Postprozessoren sind dabei nahezu identisch zu OmniBevel.

PRODUKTOPTION

Boiler End

Mit der Produktoption Boiler End bearbeiten Sie Klöpperböden nach DIN28011 und DIN 28013. Speziell für den Skew Rotator Infinity entwickelt und für die Anforderungen des Behälterbaus und Apparatebaus konzipiert, schneiden Sie runde zylindrische Durchdringungen mit oder ohne zusätzliche VDS-Fase.

Sie markieren Linien in der X/Y-Ebene projiziert auf den gewölbten Boden oder nutzen Durchdringungsprojektionen von runden Zylindern auf den Boden.

Die Option ist Zusätzlich zur Option Bevel erhältlich.

FASENBAUTEILE VOM FEINSTEN

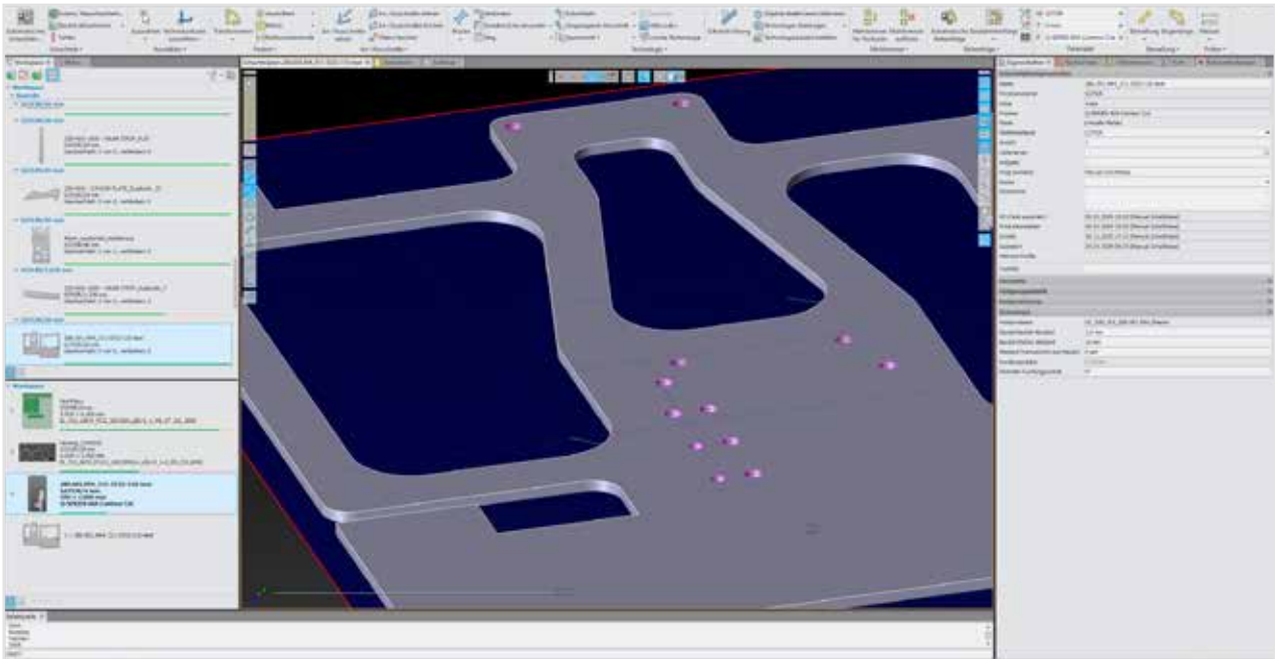


- + Vollständig integriertes Fasenschneiden
- + Die integrierte Zeitkalkulation sorgt für Planbarkeit Ihrer Fasenschachtelpläne
- + Basiert auf den bewährten OmniBevel-Postprozessoren und Prozessdatenbanken

KLÖPPERBÖDEN BEARBEITEN



- + Parametrisches Erstellen von Durchstichen durch Klöpperböden
- + Generieren von NC Code für MCS Plasma-Fasenmaschinen mit Unterstützung von Klöpperböden



PRODUKTOPTION

Drill

Mit der Produktoption Drill Importieren und erzeugen Sie alle von der Maschine unterstützten Bohrbearbeitungen. Bohrungen können Sie mit der 3D-Visualisierung anzeigen und prüfen. Die integrierten Postprozessoren mit Bohrunterstützung sorgen für die benötigte Maschinenausgabe.

Importieren und erzeugen Sie alle von der Maschine unterstützten Bohrbearbeitungen. Definieren Sie Ihre Werkzeuge in der integrierten Werkzeugdatenbank.

Bohrungen können Sie mit der 3D-Visualisierung anzeigen und prüfen. Zahlreiche Sequenzierungsoptionen und -werkzeuge minimieren die Anzahl an Werkzeugwechseln. Die integrierten Postprozessoren mit Bohrunterstützung sorgen für die benötigte Maschinenausgabe.

PRODUKTOPTION

Unfold

Die Produktoption Unfold bietet Ihnen eine breite integrierte Palette von 3D-Geometrien für Rohre, Übergänge und Verbindungen mit vielfältigen Technologiefunktionen für die anschließende Bearbeitung an einer Biege- oder Walzmaschine.

PRODUKTOPTION DRILL

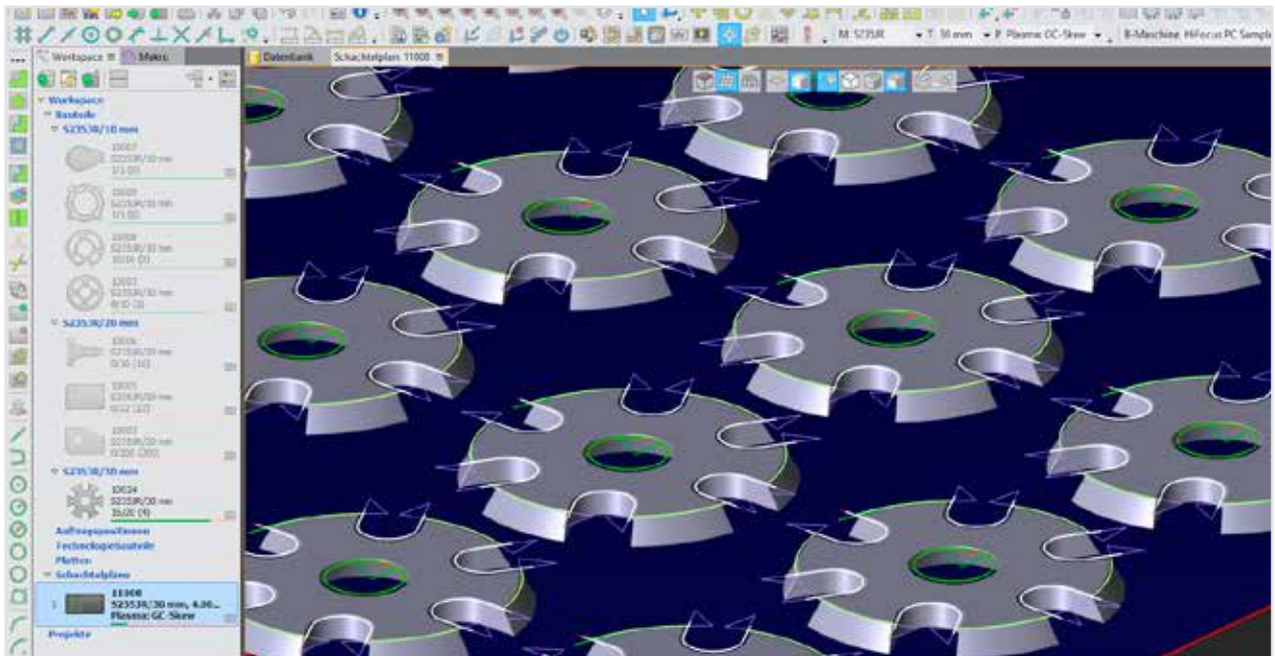


- + Integrierte Werkzeugdatenbank
- + Zeichnen von Bohrbearbeitungen
- + Durchgangsbohrungen, Senken, Gewindeschneiden, Tieflochbohren und Aufspindeln
- + Postprozessoren mit Bohrunterstützung

FÜR BIEGE- UND WALZMASCHINEN



- + Abwickeln dreidimensionaler Körper in die Ebene
- + Vielzahl geometrischer Körper typisch für den Apparate- und Behälterbau
- + Sortierung der Geometrien nach Kriterien in Kategorien und Subkategorien



OMNIWIN 2025 SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Hardware-Voraussetzungen:

- + 16 GB RAM, 20 GB Festplattenspeicher, 2 GHz CPU mit 4 Kernen
- + Bildschirmauflösung mindestens 1280 x 960 Pixel, empfohlen 1680 x 1050 Pixel oder mehr
- + Grafikkarte mit Unterstützung von OpenGL 1.1 oder höher ohne „shared memory“
- + USB-Port für lokalen Softwareschutz-Dongle oder Netzwerkzugriff auf einen Lizenzserver

Unterstützte Betriebssysteme:

- + Windows 10/11 64 bit

Software-Voraussetzungen:

- + Microsoft Edge
- + Microsoft .NET Framework 4.8
- + Microsoft Access Database Engine 2016
- + Microsoft Visual C++ 2015-2022 Redistributable (x86) (vc_redist.x86.exe)
- + Microsoft SQL Server 2017 LocalDB oder höher
- + Microsoft SQL Server 2012 Native Client

OMNIWIN 2025 EDITIONEN

Standard Enhanced Professional

	Standard	Enhanced	Professional	
CAD	Professionelle 2D Bauteil- oder Plattenkonstruktion	X	X	X
	3-D Visualisierung von Bauteilen und Platten	X	X	X
	Standardgeometriebibliothek	X	X	X
	Textumwandlungsfunktionen für Markier- oder Schneidaufgaben	X	X	X
	DXF/DWG/DSTV/IGES Import	X	X	X
	Import von SolidWorks Bauteilen und Bauteilgruppen*, Import von AutoCad Inventor Bauteilen und Bauteilgruppen*	X	X	X
	Import von 3D Zeichnungsformaten** (STEP, SolidEdge, u.a.)		X	X
	Auslesen und Zuordnen von Verwaltungsdaten	X	X	X
	Import von BMP, JPG, PNG oder TIF Bilddateien	X	X	X
	Import von Schachtelplänen als DXF z.B. von AutoDesk TRUNEST	X	X	X
	CNC Programm Import und Export als DXF	X	X	X
Automatische Bemaßung von Bauteilen und Platten	X	X	X	
CAD und Schachteln	MS SQL Datenbank für Bauteile, Schachtelpläne, Platten, Profile und Maschinen	X	X	X
	Fast Reports® Creator für professionelle Berichte	X	X	X
	Übersichtlicher hochfunktioneller Arbeitsbereich	X	X	X
	Tastaturkürzel	X	X	X
	Umfangreiche Bemaßungsfunktion	X	X	X
	Umfangreiche Fangfunktionen	X	X	X
Schachteln	Manipulatorwerkzeug zum Verschieben, Drehen, Kopieren, Rotieren und Spiegeln	X	X	X
	Prozessdatenbanken	X	X	X
	Messer Hole Technology unterstützt True Hole® oder Contour Cut	X	X	X
	Zeitkalkulation	X	X	X
	Kostenkalkulation	X	X	X
	Automatischen An- und Auschnittfahnen und Bearbeitungsfunktionen	X	X	X
	Simulation	X	X	X
	Interaktives Verschachteln im Einzel- oder Mehrbrennerbetrieb	X	X	X
	Kollisionsvermeidung	X	X	X
	Prozessoptimierung	X	X	X
	Bauteil- und Innenkonturreihenfolgen	X	X	X
	Technologiebauteile	X	X	X
	Restplattenschnitte	X	X	X
	Auftragsverwaltung mit Auftragsbibliothek		X	X
	Automatisches Schachteln		X	X
	Excel-Import von Bauteilen, Auftragspositionen und Platten			X
	Steinformschneiden			X
	Brücken, Stege, Sparschnitte, Eckenschleifen, Verbindungen, Abrunden von Ecken			X
	Restgitterschnitte			X
	Vorstechen oder Vorbohren (Option Drill benötigt)			X
Restplattenerzeugung mit Restplattenschnitten			X	

* SolidWorks Lizenz notwendig und SolidWorks muss auf PC installiert sein

* AutoCad Inventor oder Viewer muss auf PC installiert sein.

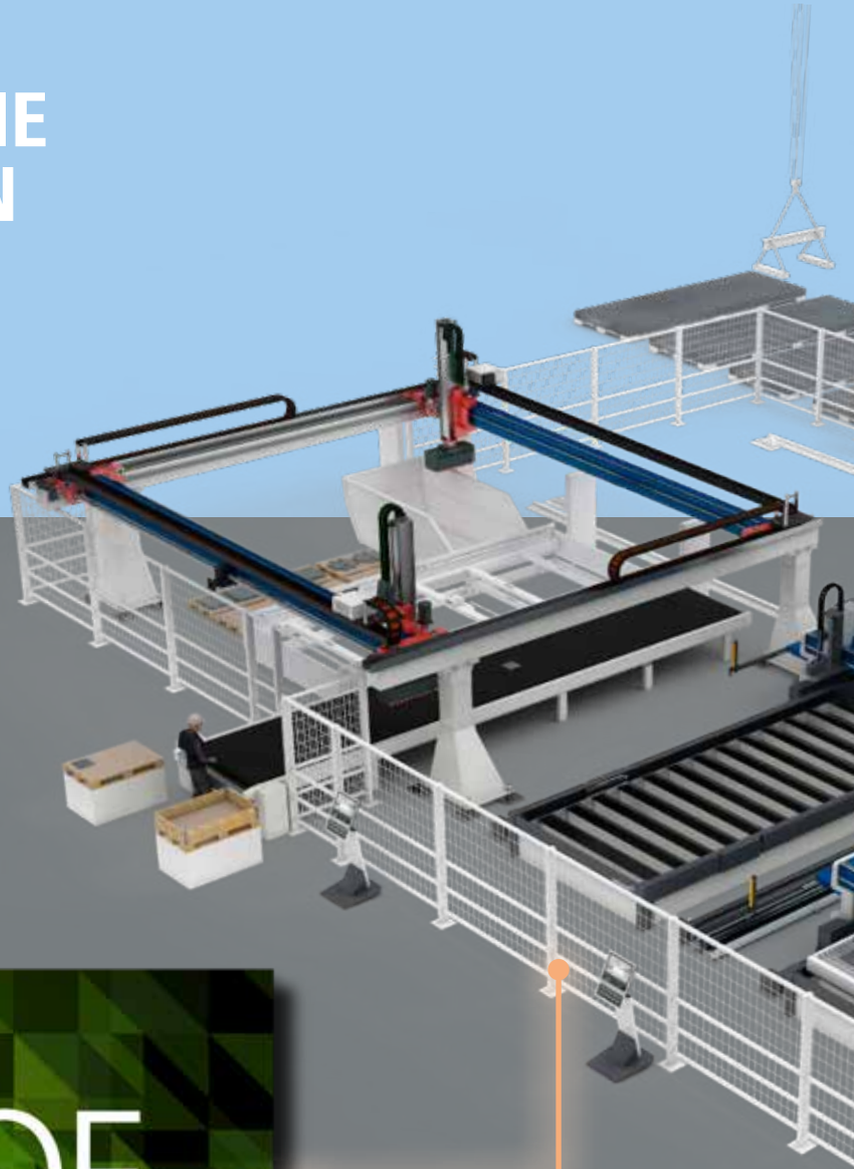
** Für die aktuelle Liste unterstützter Importformate bitte den QR Code nutzen



DIGITALER WORKFLOW

DIGITALISIEREN SIE IHRE PRODUKTION

Die digitalen Lösungen ergänzen perfekt unser ganzheitliches Angebot rund um die Themen Product, Automation, Services und Know-how.



SALES QUOTES

JOB MANAGEMENT

ADVANCED PLANNING & SCHEDULING

MATERIAL FLOW

PRODUCTION DATA CAPTURE

ERP CONNECT

MACHINE INSIGHT



OMNIFAB

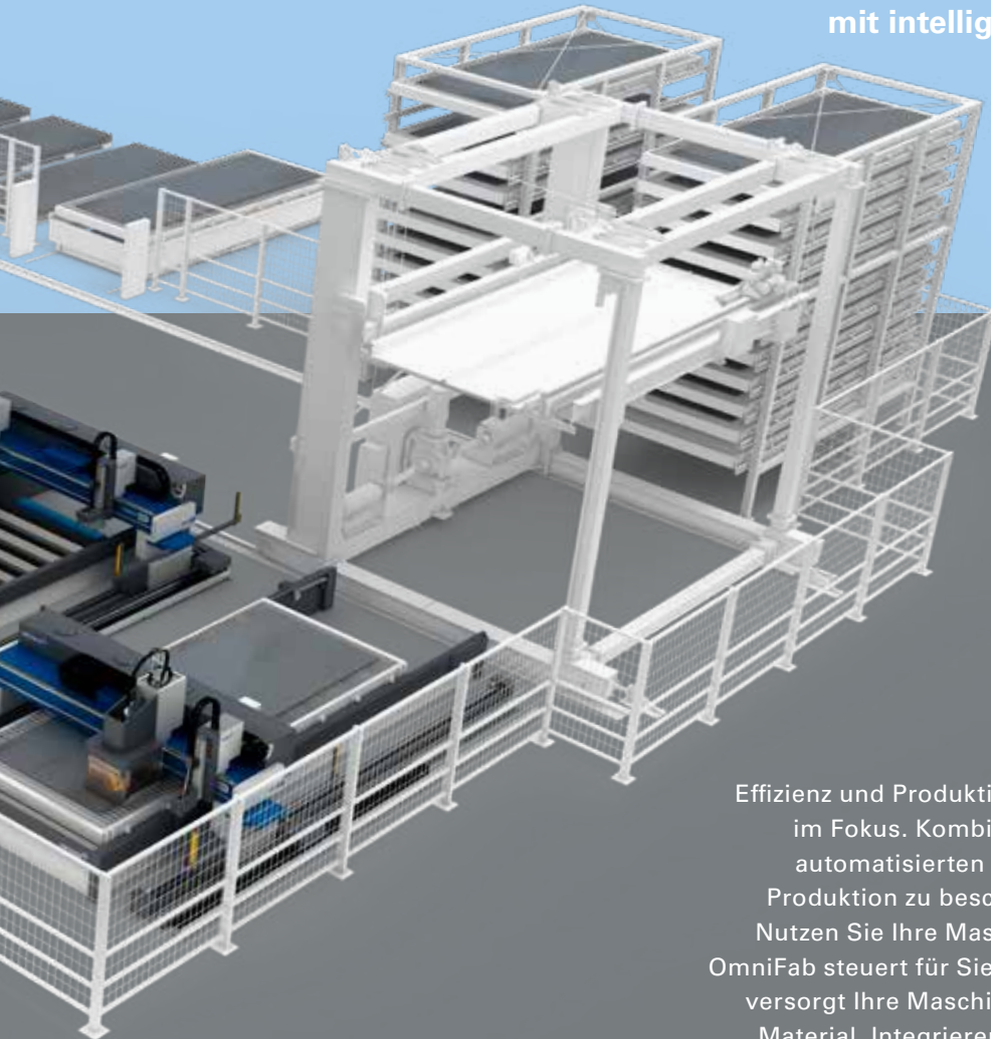
Software Suite für die digitale Transformation

OmniFab ist die modulare Software Suite, die Unternehmen in der Brenn- und Schneidtechnik auf ihrem Weg zur digitalen Transformation begleitet. Mit der OmniFab Suite optimieren Sie die Angebotserstellung und meistern die Produktionsplanung, -steuerung und -überwachung. Durch die Nutzung „veredelter“ Daten liefert OmniFab kontextbezogene Informationen, die echten Mehrwert schaffen.

KOMPLETT INTEGRIERT

Modulares Portfolio

Maschine und Software aus einer Hand:
Entdecken Sie unsere digitalen Informati-
ons- und Prozesstechnologien kombiniert
mit intelligenten Automationslösungen.



Effizienz und Produktivität stehen bei der Automatisierung im Fokus. Kombinieren Sie Ihre Maschinen mit IT und automatisierten Material-Handling-Systemen, um die Produktion zu beschleunigen und Fehler zu minimieren. Nutzen Sie Ihre Maschinen rund um die Uhr optimal aus. OmniFab steuert für Sie automatisch Ihren Materialfluss und versorgt Ihre Maschinen termingerecht mit dem richtigen Material. Integrieren Sie Material-Handling-Systeme wie Lade- und Entladestationen, Lagertürme, Sortieranlage und Transporteinheiten.



OMNIWIN

Ideal in der Arbeitsvorbereitung

Die leistungsstarke, benutzerfreundliche CAD/CAM Software mit der Sie Ihre Produktionsergebnisse optimieren und die sich optimal in Ihren digitalen Arbeitslauf mit OmniFab integrieren lässt. OmniWin ist das ideale Werkzeug zur Arbeitsvorbereitung beim Autogen-, Plasma- und Laserschneiden. Es übernimmt alle anfallenden Schneidaufgaben, abgestimmt auf die auftragsbezogene Fertigung mit CNC-gesteuerten Schneidmaschinen.



CREATING SOLUTIONS BEYOND MACHINES

Für was wir stehen

PRODUCT

Der Einstieg in die Digitalisierung erfolgt traditionell über die Arbeitsvorbereitung mit OmniWin und OmniBevel für CAD/CAM, Schachteln und Fasenschneiden. Ganzheitlich wird unsere Lösung durch die OmniFab Suite als digitale Unterstützung für Bediener, Produktionsleiter, Prozessanalytiker, Servicetechniker und Management. Messer-Maschinen und Software von MesserSoft gewährleisten so den perfekten Einstieg in die Industrie 4.0.

AUTOMATION

DIGITAL

SERVICES

KNOW-HOW

Vom Konstruieren der Bauteile über das Erstellen von Schachtelplänen, das Übertragen der Pläne auf die Maschine und schließlich das Schneiden der Teile entsteht das perfekte Informationsmanagement. Das garantiert sowohl im Maschinen- und Apparatebau als auch in der Auftragsfertigung in Lohnschneidbetrieben effizientes Arbeiten bei höchsten Qualitätsstandards.

Innovationen bei MesserSoft entstehen immer in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Dies führt zu wirklich relevanten Produkten und Services. Zum Nutzen unserer Kunden. Heute und in Zukunft.

MesserSoft ist führender Hersteller von Software zur Integration der Messer-Maschinenbau-Technologie in die betriebswirtschaftlichen und technischen Abläufe bei Kunden weltweit. MesserSoft ist ein Unternehmen der Messer Cutting Systems GmbH und gehört zur MEC Holding.

MesserSoft GmbH

Freie-Vogel-Str. 391 | 44269 Dortmund
Deutschland

Tel. +49 231 53459-0

Fax +49 231 53469-199

Mail info@messersoft.com

messersoft.com

