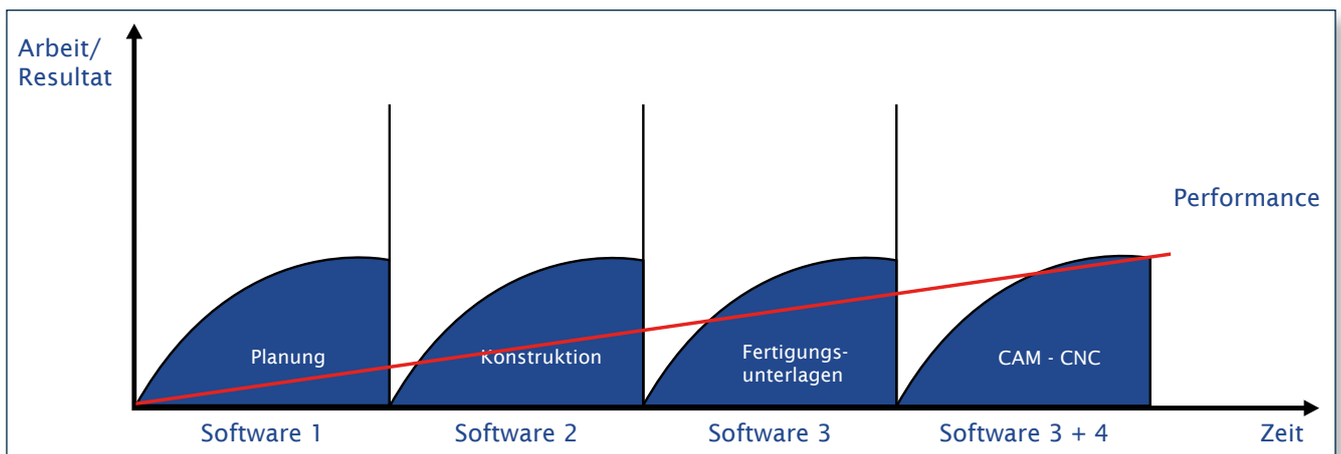
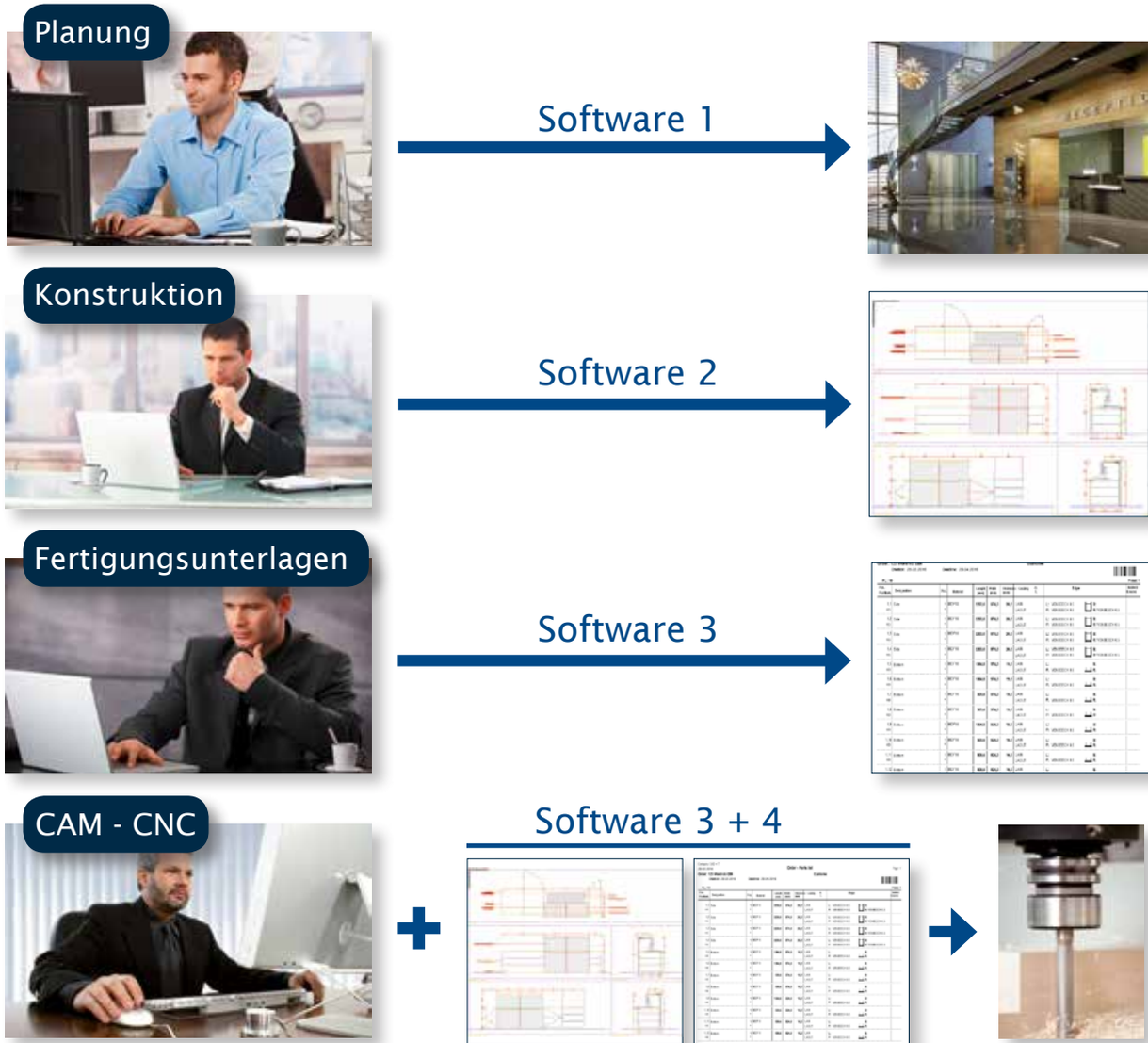


Interior Design & Produktions-Software

Vermeidung von mehrfacher Arbeit

Typischer Arbeitsablauf in der Branche



Optimierte Performance

CAD+T Arbeitsablauf



| PLN | Objekt | Plat | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
|-----|--------|------|----------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 12 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 13 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 14 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 15 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 16 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 17 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 18 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 19 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |
| 20 | Objekt | PLN | Material | Umfang | Preis | Einheit | Größe | Stück |

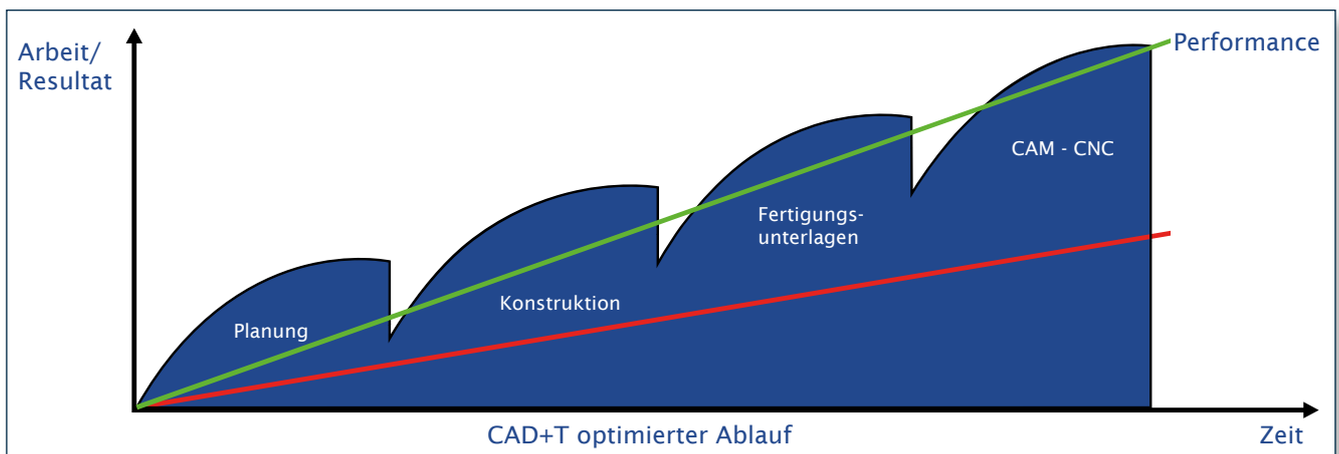


Planung

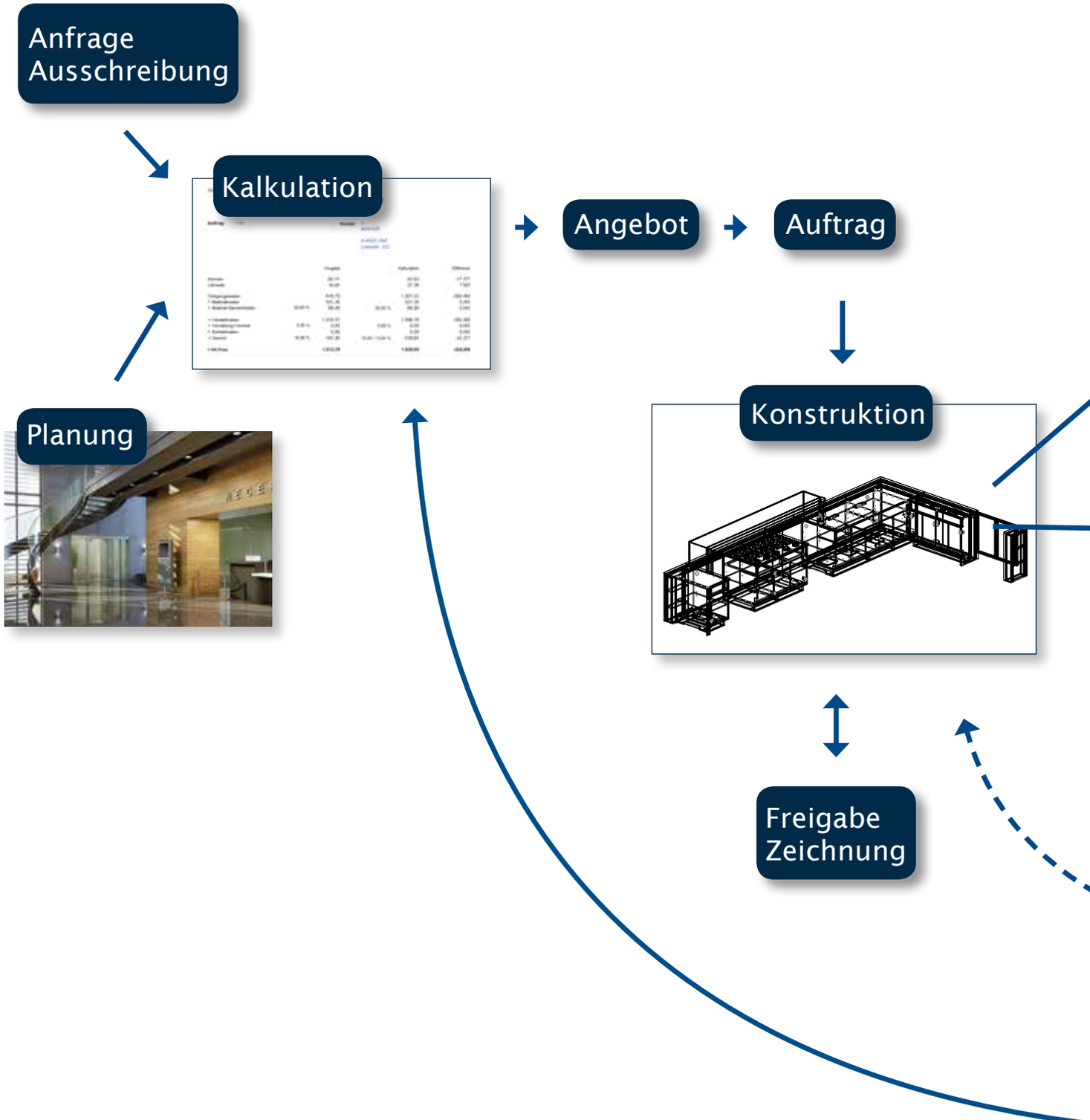
Konstruktion

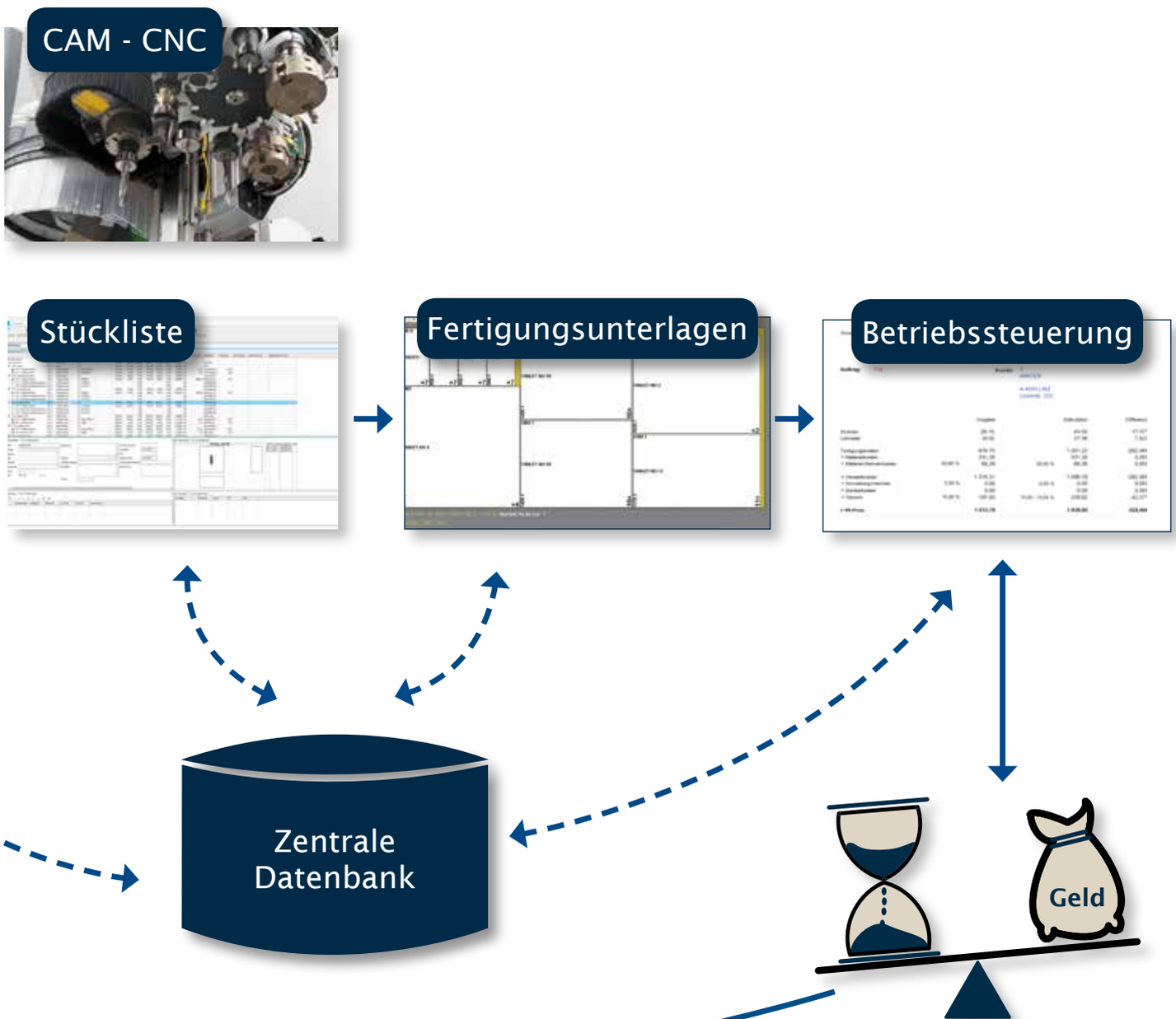
Fertigungsunterlagen

CAM - CNC



Funktionsweise





Planung

Classic

Planungsmodul Classic

Leistungsfähig durch AutoCAD® als Grundsystem
 Schnelle Grundrisserfassung – Dachschrägen, Kurven,
 Architekturteile wie Wände, Türen, Fenster etc. und Installationen
 Handels-, Design- und Beschlagkataloge
 Einfache und schnelle Positionierung der Möbelemente
 Planen mit Kollisionsprüfung



Erweiterungen:

+ Schrank Konfigurator

Durch intuitive Funktionsweise leicht erlernbar
 Moderne Benutzeroberfläche für schnelles Arbeiten
 Schnelle Auswahl von Elementen
 Einfaches Speichern in Katalogen, auch größenvariabel
 Alle gängigen Grundformen, beliebige Fronten und Griffe
 Aktuelle Trends sind integriert
 Klonen und Ändern von Möbeln
 Direkte Anbindung an die Konstruktion
 Direkte Anbindung an die Stückliste mit fertigen Daten



+ Plan Beyond Designkatalog

Designzubehör
 Immer aktuelles Design
 Eine durchgängige Linie für alle Wohnbereiche
 Küche, Wohnen, Bad, Garten, Büro



Professional

Planungsmodul Professional

Leistungsfähig durch Autodesk Inventor® als Grundsystem
 Verwendung neuester Technologien, Verplanen von parametrischen Modellen, Modellieren von Sonderkonstruktionen, Planänderung über Parametrik, vereinfachte Plandarstellung
 Intuitive moderne Benutzeroberfläche
 Automatisierter Wandaufbau
 Parametrischer Grundriss, Dachschrägen, etc.
 Fertige Architekturbauteile wie Wände, Fenster und Türen
 Automatische Planungshilfen:
 Magnetfunktion ermöglicht einfache und schnelle Positionierung von Modellen/Möbelementen, Planen mit Kollisionsprüfungen
 Speichern und Wiederverwenden von Planungsbaugruppen in weiteren Projekten, Revisionierung von Konstruktionsprinzipien



Visualisierung

Classic

OPRM Classic

1:1 mit Planungsmodul geschaltet; Live Connection zu CAD
 Änderungen automatisch aktualisieren; Szenen abspeichern
 Zahlreiche professionelle Effekte auswählen und anwenden
 Durch Erkennung von Flächen aus AutoCAD®, automatisch richtige Platzierung von Dekorationen
 Mehrere tausend Objekte, intuitives Bearbeiten von Materialien,
 Transparenz, Lichtdurchlässigkeit und Alterung für alle
 Materialien einstellbar
 360° Innen- und Außenpanorama sowie hochauflösende
 Videoaufnahmen möglich



© Act-3D BV

Professional

OPRM Professional

1:1 mit Planungsmodul geschaltet; Live Connection zu CAD,
 Änderungen automatisch aktualisieren; Szenen abspeichern,
 Zahlreiche professionelle Effekte auswählen und anwenden
 Durch Erkennung von Flächen aus AutoCAD®, automatisch richtige
 Platzierung von Dekorationen
 Mehrere tausend Objekte, intuitives Bearbeiten von Materialien
 Transparenz, Lichtdurchlässigkeit und Alterung für alle Materialien
 einstellbar



© Act-3D BV

360° Bild- und Video-Panoramen
 Realistische Echtzeitpräsentation mittels VR-Brillen
 Vertonungsmöglichkeit der Präsentation
 Interaktive Präsentation und Animation, die selbst beeinflusst
 werden kann
 Spezielle Licht- und Glasbrechung
 Handskizzen Effekt, harte/weiche Kanten, mehrere Projekte
 zusammenfassen



© Paul Davis

Autodesk® 3ds Max

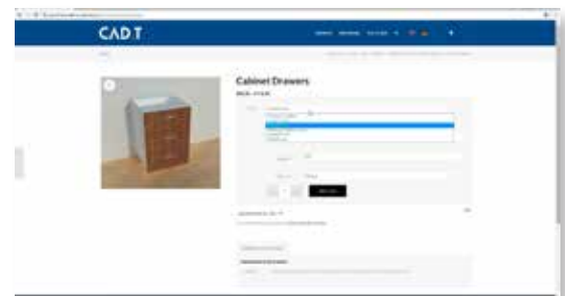
3D-Modellierung
 Direkte DWG-Integration zu AutoCAD®
 Darstellungsmöglichkeiten: Bilder, Panoramen, Filme
 3D-Animation und -Rendering
 Tageslichtsysteme; Natürliche Materialeffekte
 Erweiterungen für praktisch alle Aufgabenstellungen verfügbar
 Komplexe Datenmodelle abbildbar
 Nutzt alle PC-Ressourcen
 Berechnungen über Netzwerke möglich
 Plug-ins für optimale Darstellung von Einrichtung z. B. Feuer
 Decken, Ambientes Licht, Edelstahl ..



© Cadesignform

Online Shop

Perfektes Verkaufs-Tool für Ihre Produkte
Schnell und einfach Möbel konfigurieren und bestellen
Individuelle Konfiguration des Online Shops
Direkte Anbindung an CAD+T Konstruktionsmodul
Unterschiedliche Zahlungsmöglichkeiten (Kreditkarte, Rechnung, etc.)
Integration des ERP Systems zur Warenbestellung
Verbindung von Online Shop und eigener Homepage
Fertige Konstruktionsdaten, Stücklisten, BOM sowie CNC-Daten auf Knopfdruck
Integration des eigenen Portfolios direkt in den Online Shop



Konfigurator

Classic

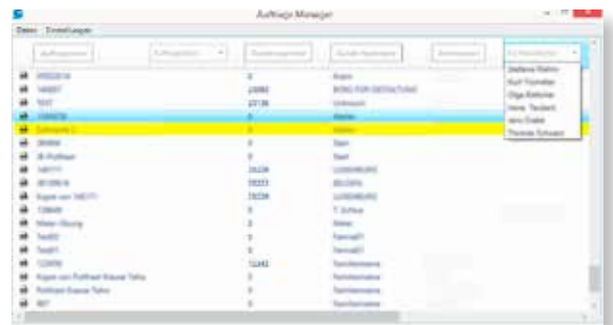
Höchste Leistungsfähigkeit
 Import von Regeln (SAP, MS Dynamics, MBI/2020....)
 Konfigurierbare Kunden- und Auftragsstammdaten, Artikel, Merkmale und Klassen
 Leistungsfähige Regeln:
 Stücklisten und Vererbungsmethoden
 Grafische Ausprägung im CAD
 Automatische regelbasierende Beschlagfindung



Erweiterung:

+ Graphical Sales Designer

Einfache Bedienbarkeit, nutzt Konfigurator-Regeln
 Leistungsfähig durch AutoCAD® als Grundsystem
 Schnelle Planung, einfache Bedienung, flexible Raumerfassung
 Fertige Architekturteile wie Fenster, Türen und Installationen
 Verplanung durch Konfigurator, auch Sonderteile möglich
 Alle Planungsteile nach definierten Regeln änderbar
 Automatisierte Generierung
 Mehrere Hersteller in einer Planung möglich
 Ansichten und Perspektiven aus jeder Position
 Fotorealistische Darstellungen
 Automatische Bemaßung von Wänden und Möbel
 Automatischer Ausdruck von Plänen
 Einfache Projektverwaltung
 Definition von Status von Angeboten und Aufträgen
 Angebote, Bestellungen, Lieferscheine und Rechnungen
 Ausgabe mit Crystal Reports®



Konfigurator

Professional

Web/Cloud basierender Konfigurator mit anspruchsvoller Softwarearchitektur

Für AutoCAD® und Inventor®

Konfigurierbare Benutzeroberflächen

Einfach Produkte konfigurieren, Stücklisten erstellen und

Weitergabe der Daten an das ERP System

Direkte Anbindung an das CRM System

Aufbau von benutzerdefinierten Arbeitsplänen

Bidirektionale Integration von Autodesk Inventor® für

Stammdaten und Regeln, Aufbau von Konfigurationsdialogen für Stammdatenaufbau,

Eigene Artikel, Materialien, Eigenschaften und Regeln erstellen

Auftragsübersicht in Echtzeit

Einfaches Bearbeiten des Auftragseinganges - fertige Daten

können direkt an AutoCAD® und Inventor® geschickt werden

Auftragsbearbeitung intern und extern

Generierung von Angeboten ohne technische Rückfragen

Erstellen von benutzerdefinierten Konfigurationsoberflächen

Sonderkonstruktionen möglich



Erweiterung:

+ Webinterface

Konfigurierbares Front-End (sowohl Log-In Maske als auch die Produktübersicht mit Vorschau Bildern)

Außendienst: Webinterface mit vollem Funktionsumfang

Auftrag/Angebot an ERP

Einfache und schnelle Konfiguration ohne zusätzliche Stammdaten

Produkte online konfigurieren und per Knopfdruck ein Angebot erhalten

Webserver und Anbindung an Unternehmens-Datenbanken

Vielfältige Produktvarianten

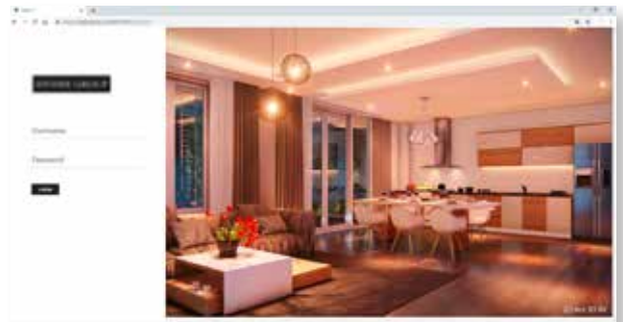
Online Zugriff auf Produktinformationen

Produktbasiertes Regelwerk

Benutzerfreundlicher Online-Konfigurator

Individuelle Produktkonfiguration 24/7

Fortgeschrittene Cloud basierende Softwarearchitektur

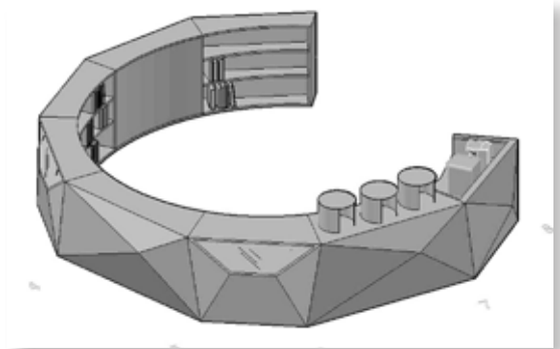


Konstruktion

Classic

Konstruktionsmodul Classic

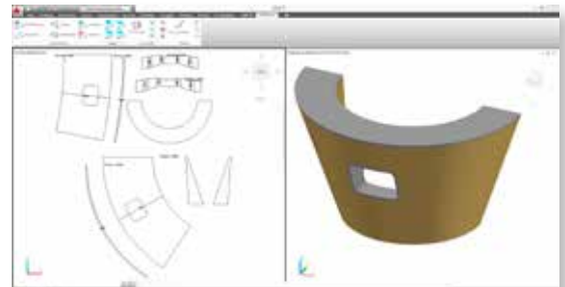
Leistungsfähig durch AutoCAD® als Grundsystem
 Sie zeichnen in 2D, erhalten automatisch 3D Daten
 Zentrale Materialdatenbank
 Automatische Ansichten und Schnitte
 Automatische oder manuelle Beschlagsetzung
 Automatische Einzelteilzeichnung mit Bemaßung
 Stücklistenausgabe in Excel, Branchenprogrammen
 und ERP-Systemen wie SAP, Microsoft Dynamics, etc.
 Anbindung an Zuschnittoptimierungen
 CNC-Anbindungen: CAM Interface und Nesting



Erweiterungen:

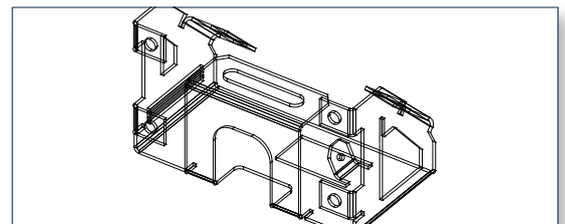
+ Abwickler

Abwicklung von radial gebogenen Teilen
 Berechnung der Länge der neutralen Faser nach DIN
 Äußere und innere Oberfläche jeweils einzeln abwickelbar
 Konturdaten für die CNC-Maschine verfügbar
 Berücksichtigung von Durchzugskörpern
 Kein Schulungsaufwand



+ Blechkonstruktion

Automatische Erzeugung von beliebigen Kontur-Blechen
 Variable Laschen-Konstruktion
 Umfangreiche Konstruktionshilfen für die Erstellung
 von Blechteilen
 Automatisches Schließen von Ecken mit den Möglichkeiten:
 Kontur zwischen 2 Kanten schließen
 Automatische Vermaßung des Zuschnitts
 Abwicklung von radial gebogenen Teilen



Professional

Konstruktionsmodul Professional

Nutzt die Leistungsfähigkeit von Autodesk Inventor® als Grundsystem
 Volle 3D parametrische Konstruktion
 Animationen und Bewegungen
 Erweiterung von Inventor für möbelspezifische Teile mit Kernmaterial,
 Belägen und Kanten
 Automatisierte oder manuelle Beschlagsetzung
 Vereinfachte Generierung von Fälzen, Nuten und Einsatzfräsungen
 Stücklistenausgabe in Excel, Branchenprogrammen und ERP-Systemen
 wie SAP, Microsoft Dynamics, etc.
 Anbindung an Zuschnittoptimierungen
 CNC-Anbindungen: CAM Interface und Nesting



CAM/CNC

CAM-Interface 3 Achsen

Erzeugt ein oder mehrere CNC-Programme abhängig von Material und Fertigungsmethode

Gleiche Materialdatenbank wie Konstruktion und Branchenlösung

Materialdefinition

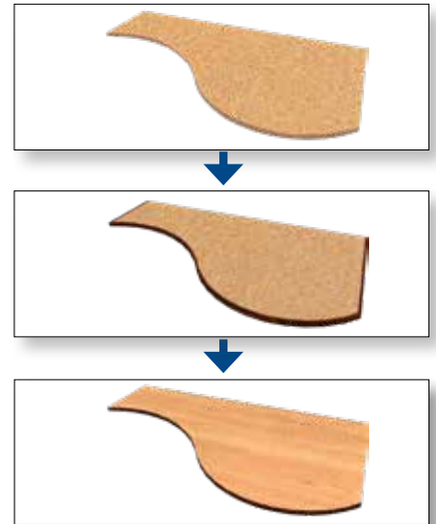
Analysiert Geometrie

Versteht entsprechende Fertigungsschritte

Wählt optimale Werkzeuge aus den vorhandenen aus

Silent - Mode möglich

Bearbeitungen: Bohrungen, Reihen- und Sonderbohrungen, Fräsen mit An- und Abfahrtsstrategien, Sägen



Erweiterungen:

+ CAM Interface 4 & 5 Achsen

Erzeugt ein oder mehrere 4 & 5-Achs CNC-Programme - abhängig von Material und Fertigungsmethode

Analysiert Geometrie

Versteht entsprechende Fertigungsschritte

Wählt optimale Werkzeuge aus den vorhandenen aus



+ CNC Ausgabe für Fertigungsanlagen

Automatische Übergabe von CNC-Programmen aus der Konstruktionszeichnung an komplexe Fertigungsanlagen
Maschinenanbindung:

NC-Datenübergabe abgestimmt auf die Maschinenkette

Berücksichtigung des Fertigungsablaufes

Verteilung an unterschiedliche Maschinen

Kurzfristige Anpassung an praktisch jeden Postprozessor möglich

Korrekte Kontur- und Technologieübergabe durch intelligentes Datendesign

Bearbeitungen: Bohrungen, Reihen- und Sonderbohrungen, die einen oder mehrere Bearbeitungsschritte benötigen, Fräsen mit An- und

Abfahrtstrategien, Kantenanleimen mit notwendigen Maschinenparametern



+ CAM Interface Formkante anleimen

Automatisches Kantenanleimen auch an gebogenen Formen

Kollisionsberücksichtigung, Beachtung von Materialeigenschaften

Korrekte Maschinendaten, gesamter Prozess von Anleimen bis zu Bündigfräsen und Ziehklinge, etc. wird abgedeckt

Automatische Generierung von einem oder mehreren CNC-Programmen -

abhängig von Materialaufbau und Fertigungsablauf aus der

Konstruktionszeichnung zur Kantenbearbeitung

Definition der Maschineaggregate mit deren typischen Einsatz- und Grenzwerten,

Analyse der Fertigungsschritte bezogen auf Materialaufbau und Kontur

Festlegung der Abarbeitungsschritte



Nesting

Übernahme der Konturen und Richtungen aus der Konstruktion
Manuelle Platzierung und Optimierung für beste Ergebnisse möglich
Berücksichtigung im Fertigungsprozess:

- Erweiterte CNC-Logik mit spiralförmigem Eintauchen
- Teilegrößen für sichere Positionierung im Vakuum
- CNC-Maschinen mit mehr als einem Bearbeitungskopf
- 3D-Taschen und Ecken mit unterschiedlichen Ausräummethoden
- Automatische Werkzeugbeschleunigung bei langen Arbeitsgängen
- Werkzeugwahl für perfekte Oberflächenqualität
- Teileausrichtung für möglichst wenige Bearbeitungswege
- Maschinen- und werkzeugschonende Bearbeitungsprozesse
- Mehrfachverschachtelungen
- Frei konfigurierbare Etiketten



3D Nesting

- Automatisches 3D Nesting,
- 3D Daten Import/Export
- 3D Relief Fräsungen von Figuren und Logos
- Frei steuerbare Frästiefen
- Vertikales Schneiden und Fräsen
- Optimieren von 3D Import Daten
- 3D Werkzeugwege
- Eigene Nestingstrategien für unterschiedliche Materialien und Maschinen
- Schnelles Anpassen von Konturen, Werkzeugwegen und Text
- Effiziente Darstellung auf verschiedensten Perspektiven (Draufsicht, Vorderansicht, Seitenansicht sowie 3D Perspektive)
- Frei konfigurierbare Etiketten: Ansteuerung von Ausgabe von Nesting Layout und Etiketten
- Einfache Bedienung durch Trainingsvideos



Autodesk® HSM 3D CAM Solutions 3+2 Achsen

3D-Fräsen auf 3-Achs-CNC-Maschinen mit modernster Technologie von Autodesk® Inventor®

Übernahme aller gängigen CAD-Formate

Analyse nach Volumenkörper oder einzelnen Flächen

Freie Wahl und Konfiguration der Bearbeitungsstrategie

Einfache Bedienung

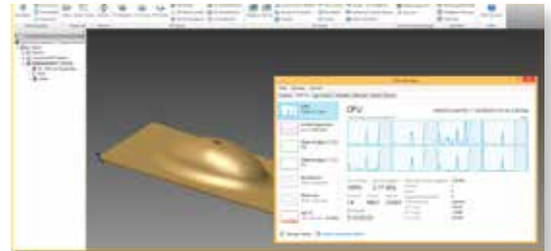
Simulation der Werkzeuge und Verfahrswege mit Berechnung der geschätzten Bearbeitungszeit

Mehrfach-Prozessoren

Fortschrittlichste Bearbeitungsstrategien

Optimierte Strategien für schnellste Bearbeitung, kurze

Verfahrwege sowie beste Oberflächengüte



Erweiterung:

+ Autodesk® HSM 3D CAM Solutions 5 Achs simultan

Übernahme der 3D-Daten aus dem CAD (DXF, STL)

Positionierung des 3D-Elementes auf 0 Höhe

Festlegung der Höhenschnitte und Schließen der Flächen

Auswahl der Frässtrategie

Simulation der Werkzeuge und der Verfahrswege

Einfache Bedienung

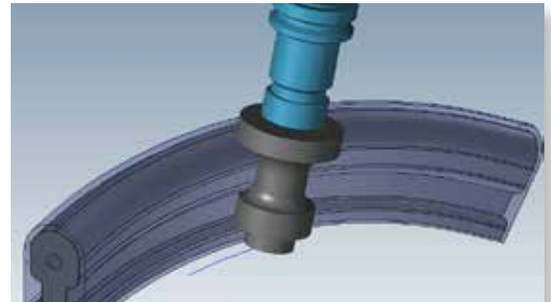
Modernste Systemarchitektur

Mehrfach-Prozessoren

Fortschrittlichste Bearbeitungsstrategien

Optimierte Strategien für schnellste Bearbeitung, kurze

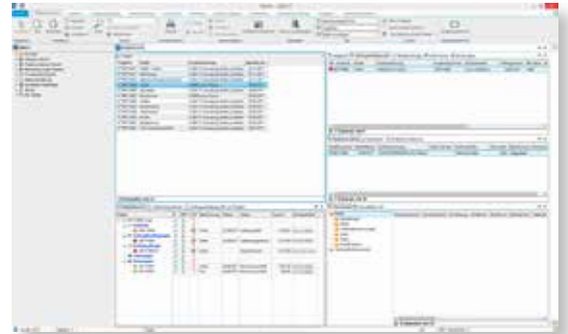
Verfahrwege sowie beste Oberflächengüte



Branchenlösung Professional

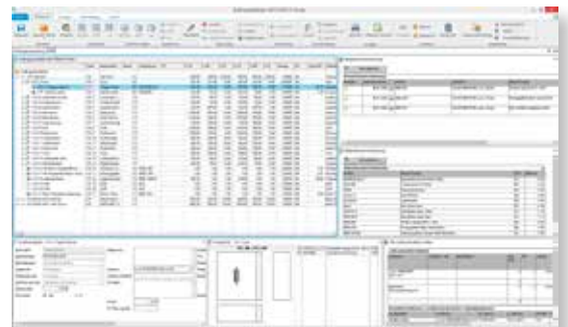
Kaufmännische Auftragsbearbeitung

- Leistungsfähige Suche in allen Bereichen
- Übernahme der Daten aus der Konstruktion
- Abbildung des Betriebsablaufes, CRM
- Projektmanagement
- Aufgaben-, Termin- und Ablaufverwaltung
- Zuweisung von Aufgaben im Team
- Dokumentenmanagement
- Nachverfolgung oder Rekonstruktion der Aufgaben auch bei Abwesenheit
- Angebot, Auftrag, Faktura
- Preisfragen bei Lieferanten



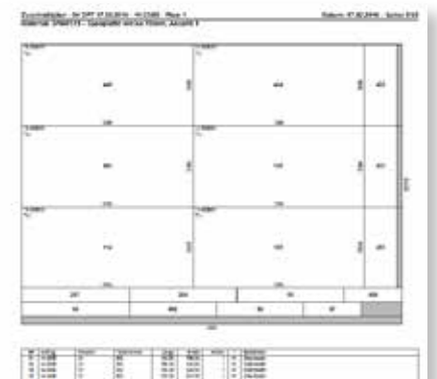
Technische Auftragsbearbeitung

- Datenübernahme aus CAD
- Strukturstückliste beliebig verschachtelbar
- Variable Auftrags- und Stammstücklisten
- Stücklisten aus anderen Aufträgen übertragbar
- Formel Editor
- Etikettendruck für Spezialkonstruktionen



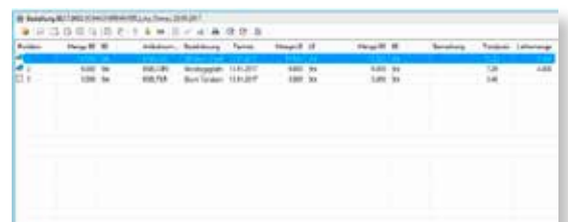
Zuschnittoptimierung

- Automatische Übergabe aus der Stückliste oder manuelle Erfassung möglich
- Übergabe der Bedarfsstücklisten, Sortiert nach Material
- Korrekte Zuschnitte mit Übermaßen
- Optimierungsausdruck für manuellen Zuschnitt
- Etiketten frei gestaltbar
- Festlegung der Plattengrößen
- Verwaltung von Restteilen und mehrfacher Optimierungsvorgänge möglich
- Optimierung auf stehende oder liegende Plattensäge abstimmbare
- Einfache Bedienung, schnelles Arbeiten und optionale Maschinenanbindung



Einkauf

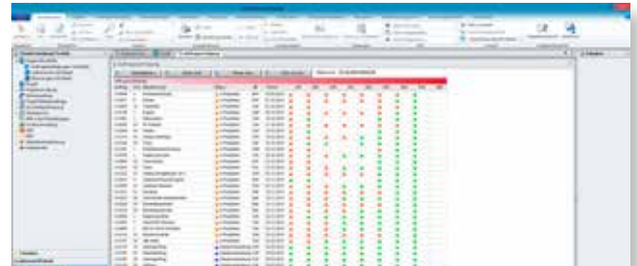
- Unternehmensorganisation festlegen
- Definition der Bestellabwicklung
- Lagerartikel (Kataloge)
- Kommissionsartikel (Kataloge)
- Definition der Lieferantensteuerung (E-Mail, COM-Norm, etc.)
- Reservierung und Vorab-Bestellung
- Erzeugen von Bestellvorschlägen aufgrund von Mehr- und Mindermengen
- Bestelltermine über Outlook verwalten



Branchenlösung Professional

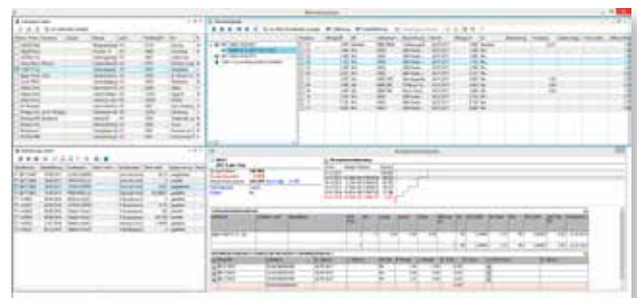
Auftragsverfolgung

Ressourcenplanung ist die Basis als Vergleich
 Gliederung der Erfassungsstellen durch Planungsvorlage
 Quittierung via Mausclick oder Touchscreen
 Visualisierte Darstellung - aktueller Status des Auftrages
 Optimale Darstellung durch Sortierkriterien
 Automatische Auftragssteuerung durch Rückmeldung



Rechnungskontrolle

Erfassung: Auch nachträglich in anderen Abteilungen
 Material: Fremdleistung / Nebenkosten
 Zuweisung zu Projekten und Aufträgen automatisch oder manuell
 Vergleich Anfrage, Angebot, Rechnung, Teilrechnung
 Klärungsprozess:
 Rückfrage extern beim Lieferanten
 Rückfrage im Haus bei der Projektleitung
 Interner Klärungsprozess über Aufgabensystem möglich



Mobile Sales

Aufbau eines eigenen Web-Servers zur Abwicklung
 Echtzeitinformation ermöglichen schnellere Betriebsabläufe
 Zugriff auf Projektdaten bei Kunden jederzeit über IOS®, Android® oder Windows® Geräten
 Volle CRM System Funktionalität auf dem mobile Endgerät
 Zeigt alle relevanten Dokumente wie Planung, Konstruktion, Angebote, etc.
 Alle Kundeninformationen können direkt über das mobile Endgerät aktualisiert werden; Aufgaben notieren und zuweisen



Mobile Time

Aufbau eines eigenen Web-Servers zur Abwicklung
 Echtzeitinformation ermöglichen schnellere Betriebsabläufe
 Zeiterfassung via IOS®, Android® und Windows® Geräten
 Einfache Bedienung
 Zeiterfassung in Echtzeit direkt vor Ort
 Tägliche, wöchentliche und monatliche Zeitübersicht
 Automatisches Ausrichten, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist
 Scannen von Projektdokumenten per Barcode-Reader, QR-Code auf dem mobilen Endgerät



Mobile Work

Echtzeitinformation ermöglichen schnellere Betriebsabläufe
 Zugriff auf Projektdaten bei Kunden via IOS®, Android® und Windows® Geräte
 Fotodokumentation direkt am Projektstandort
 Exakte, gesicherte Projektunterlagen
 Vermeidung von Fehlern durch mangelhafte Kommunikation
 Mobile Auftrags- und Projekteinsicht für unterwegs
 Änderungen direkt übermittelbar, Aktualisierung der Daten von unterwegs
 Echtzeitinformationen für den Projektleiter im Office



Branchenlösung Classic

Kaufmännische Auftragsbearbeitung

Automatische Planungsübergabe oder manuelle Erfassung
 Vorkalkulation nach unterschiedlichen Konzepten
 Artikelkalkulation (Handelsware)
 Zeit, Kostenstelle, Material und Kalkulation
 Eigene Preiskataloge mit Regeln erstellbar
 A-B-C Auswertungen



Technische Auftragsbearbeitung

Datenüberleitung aus den CAD-Programmen
 Dateneingabe und Ergänzungen sind manuell möglich
 Auftrags- und unternehmensbezogene Stammdaten
 Einfache Erfassung von Positionseigenschaften
 Aufbau von beliebigen Baukästen
 Zentrale Zubehörtabelle zur Verwaltung von Hilfsteilen und Beschlägen
 Nachträglicher Materialtausch
 Manuelle auftragsbezogene Materialkorrektur möglich
 Berücksichtigung von Abschlags- oder Zugabemaßen
 Viele vorgedachte Fertigungspapiere

Position	Material	Menge	Preis	Werte	St.	St.	St.
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

Zuschnittoptimierung

Datenüberleitung aus Technischer Auftragsbearbeitung
 Festlegung der Plattengrößen
 Verwaltung von Restteilen möglich
 Korrekte Maße aus dem Stücklistensystem (mit Zu- oder Abschlägen)
 Mehrfache Optimierungsvorgänge möglich
 Optimierung auf stehende oder liegende Plattensäge abstimmbare
 Einfache Bedienung, schnelles Arbeiten, optionale Maschinenanbindung
 Ausgabe als Ausdruck für manuellen Zuschnitt
 Schnittstellen zu allen gängigen Zuschnittanlagen



Einkauf

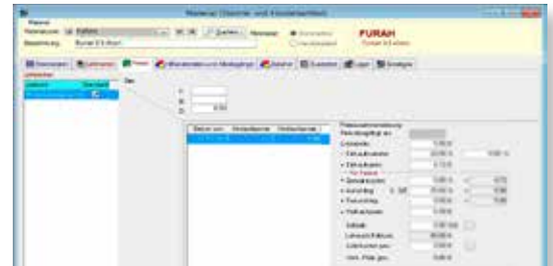
Einfache Bedienung
 Mehrere Aufträge zusammenfassen
 Erzeugen von Bestellvorschlägen aufgrund von Mehr- und Mindermengen
 Bestelltermine über Outlook verwalten
 Steuerung nach Auftrag, Material, Lieferant
 Bestellung über automatisierbaren Email-Kontakt oder Ausdrucke
 Einfache Darstellung über den Bestell- und Lagerstatus

Material	Menge	Preis	Werte	St.	St.	St.
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

Branchenlösung Classic

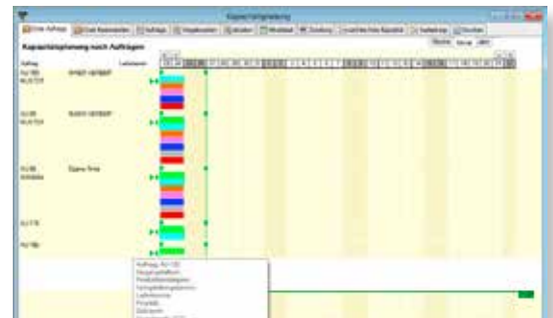
Lagerverwaltung

- Einfache Bedienung
- Definition von Lagerorten
- Zu- und Abbuchung
- Preise und Lieferanten verwalten
- Mindestbestellmenge
- Inventurabgleich
- Konvertiert Einheiten von Einkauf zur Benutzung



Kapazitätsplanung

- Definition von Kostenstellenkapazitäten
- Definition der Zuordnung von Mitarbeitern und Kostenstellen
- Festlegung der Reihenfolge der Abarbeitung
- Verwaltung von Fixterminen
- Berücksichtigung von Kostenstellenkapazität
- Berücksichtigung von Kostenstellen- und Personalkapazität



Betriebssteuerung

- Einfache Bedienung
- Zeiterfassung mittels Papier, PC, Barcode oder Smartphone
- Betriebskalender, Mitarbeiterkalender
- Berücksichtigung von Urlaub und Feiertagen
- Anwesenheits- und Abwesenheitsliste
- Leistungsgrad des Mitarbeiters
- Nachkalkulation, Soll-Ist-Vergleich
- Prämien werden berücksichtigt
- Schnittstelle Lohnverrechnung

Form: CAD+T

NACHKALKULATION - SUMMENLATT
(STÜCKLISTE SUMMIERUNG)

Auftrag: 114 Kunden: WINTER
A-WOOD LINZ
Liniennr. 329

	Vorgabe	Kalkulation	Differenz
Stunden	28,15	43,53	-17,37
Lohnsatz	35,00	27,36	7,62
Fertigungskosten	816,75	1.201,23	-384,48
+ Materialkosten	331,36	331,36	0,00
+ Material-Gemeinkosten	22,00 %	66,29	0,00
+ Herstellung	1.218,11	1.838,78	-620,68
+ Herstellung-Versch.	0,00 %	0,00	0,00
+ Gemeinkosten	0,00	0,00	0,00
+ Gewinn	10,00 %	187,40	18,00 / 10,04 %
+ wk-Preis	1.815,76	1.838,60	-22,84

Automatische Zeiterfassung

- Einfache Bedienung
- Zeiterfassung mittels Paper, PC, Barcode, QR-Code oder Smartphone
- Erfassungsdaten: Auftrag, Personal, Tätigkeit



Nutzen Sie

- Unsere über 30-jährige Fachkompetenz
- Unsere gesammelten Erfahrungen bei über 3.900 Kunden mit mehr als 30.000 Arbeitsplätzen
- Die hohe Flexibilität und Individualität unserer Programme
- Die Qualität unserer Mitarbeiter
- Unser umfangreiches und modular ausbaufähiges Angebot von der Planung bis zur Fertigung mit komplettem ERP System

CAD+T Weltweit

CAD+T ÖSTERREICH

A-4052 Ansfelden
Gewerbepark 16
Tel.: +43 / 7229 / 83100-0
Fax: +43 / 7229 / 83100-888

CAD+T ITALIEN

I-39031 Bruneck
Nordring /Anello Nord 25
Tel.: +39 / 339 / 3101902

CAD+T DEUTSCHLAND

D-33100 Paderborn
Vattmannstraße 1
Tel.: +49 / 5251 / 150-240
Fax: +49 / 5251 / 150-249

CAD+T MITTLERER OSTEN

VAE Dubai, Jumeirah Lake Towers
Indigo Icon Office 507
Tel.: +971 / 4 / 447788-0
Fax: +971 / 4 / 447788-1

CAD+T SCHWEIZ

CH-6343 Rotkreuz
Dorfmatte 2a
Tel.: +41 / 41 / 7909070

CAD+T AUSTRALASIA

NSW, 2570 Elderslie
24 Franzman Avenue
Tel.: +61 / 2 / 800 620 67