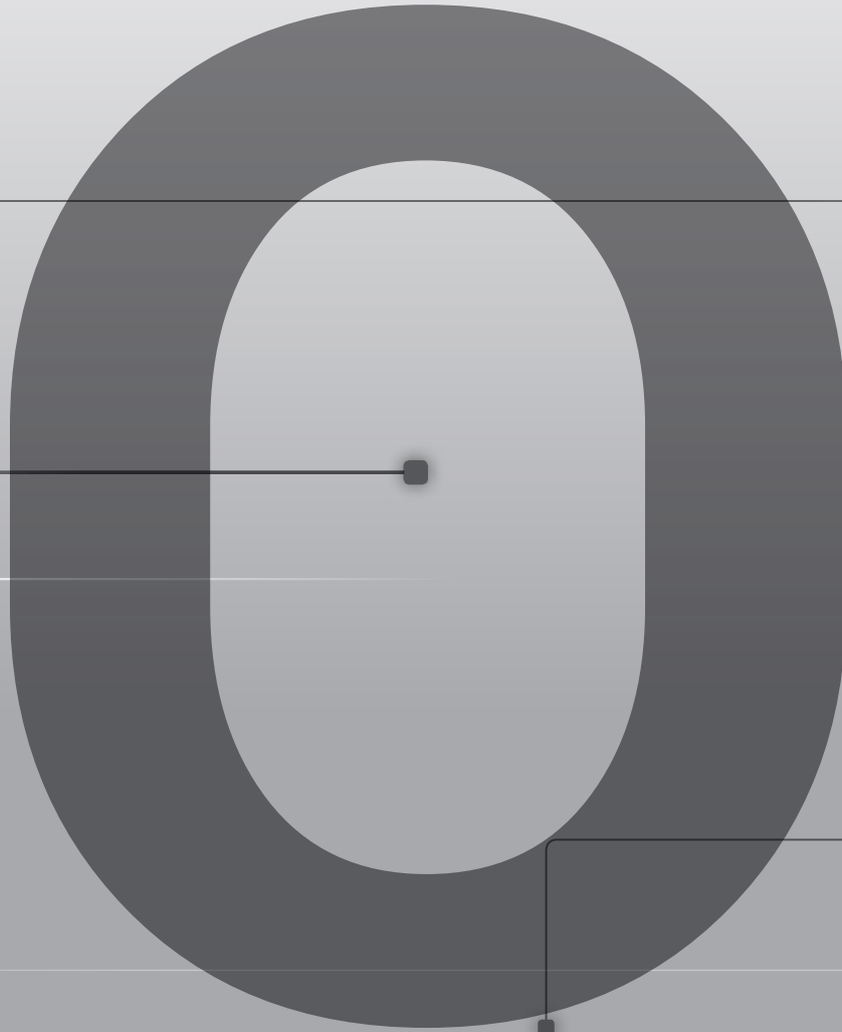


B_OPTI

OPTIMIERUNGSSOFTWARE
FÜR SCHNITTPLÄNE



SOFTWARE FÜR DIE INTELLIGENTE UND UNTERSTÜTZENDE VERWALTUNG DER SCHNITTPLÄNE



B_0 OPTI IST DIE ZUR GÄNZE HAUS INTERNENTWICKELTE OPTIMIERUNGSSOFTWARE FÜR SCHNITTPLÄNE. AUSGEHEND VON DER LISTE DER ZU PRODUZIERENDEN WERKSTÜCKE UND DER VERFÜGBAREN PLATTEN BERECHNET DIE SOFTWARE DIE BESTE LÖSUNG DURCH MAXIMALE VERRINGERUNG DES MATERIALVERBRAUCHS, DER SCHNITTZEITEN UND PRODUKTIONSKOSTEN.

- ▣ Einfache und intuitive Schnittstelle
- ▣ Hohe Zuverlässigkeit der Berechnungsalgorithmen für Produktionschargen der Klein- und Mittelbetriebe
- ▣ Automatischer Import der von der Software generierten Schnittlisten für die Planung der Möbel und/oder ERP-Verwaltungssysteme



B_OPTI



MAXIMALE BENUTZERFREUNDLICHKEIT

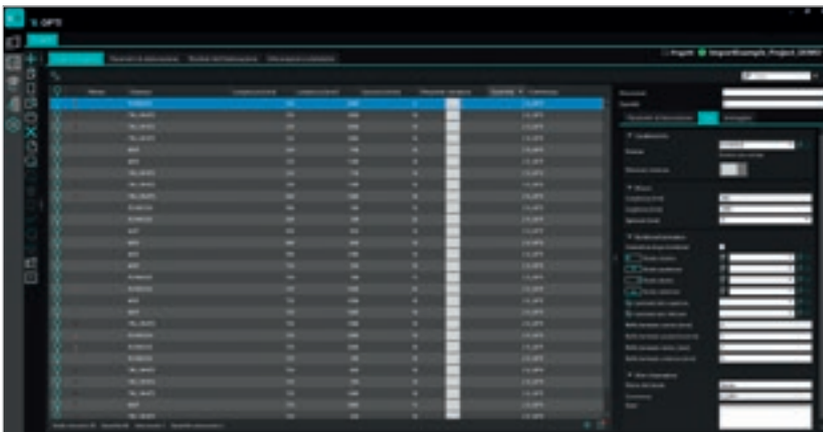
B_OPTI ermöglicht das Einstellen von Optimierungsparametern für kürzere Schnittzeiten und eine den Bedürfnissen des Kunden angepasste Materialverwendung.

AUFTRAGSMANAGEMENT



Die Software kann Bestellungen großer und kleiner Produktionschargen verwalten und den Arbeitsablauf einfach und intuitiv organisieren. B_OPTI berechnet den tatsächlichen Zeitaufwand und die notwendigen Kosten für jede Schnittphase und gewährleistet dadurch maximale Effizienz.

MEHRFACH-MATERIALLISTE



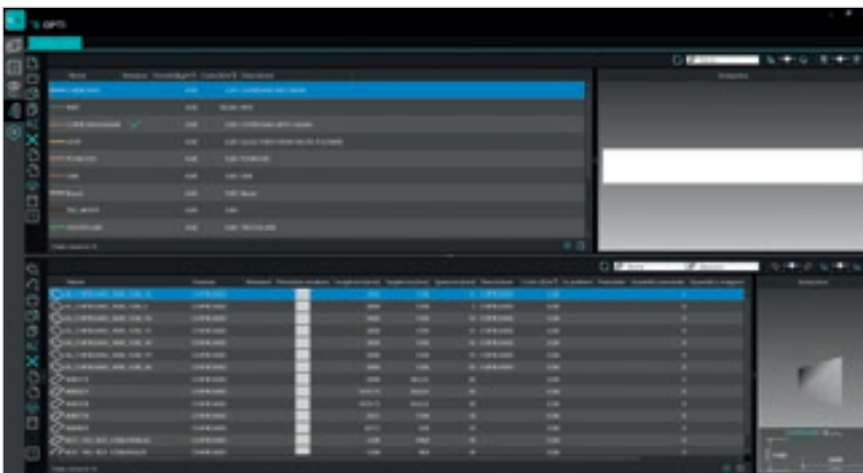
Die Mehrfach-Materialliste ist die einzige Seite für die Eingabe der zu schneidenden Werkstücke, auch bei mehreren vorhandenen Materialien. Sie enthält die einzelnen Informationen über die Werkstücke, die nach dem Schneiden einer weiteren Bearbeitung bedürfen.



Alle Informationen zum einzelnen zu optimierenden Unterformat werden auf ein Etikett mit personalisierbarem Layout gedruckt.

DURCH VERWENDUNG VON VORHANDENEM RESTMATERIAL WIRD ABFALL MINIMIERT

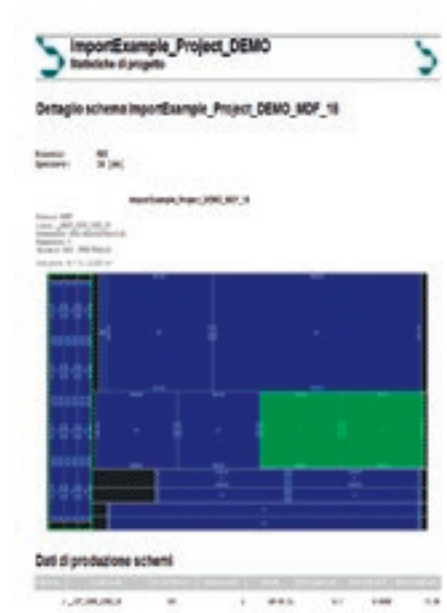
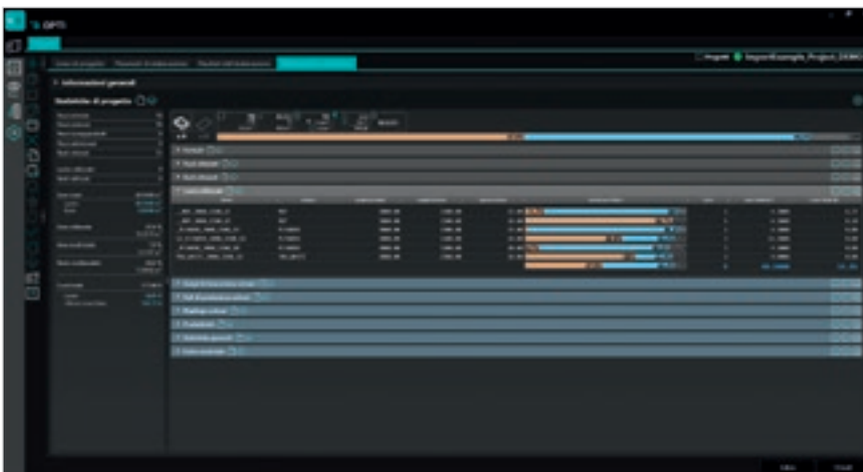
MATERIALLAGER



Dabei handelt es sich um das Archiv aller verfügbarer Materialien. Platten/ Reste, Kanten, Lamine und optionale Werkstücke mit hoher Priorität:

- Die Lagerbestände werden automatisch und durch entsprechendes Importieren aktualisiert
- Der genaue Lagerbestand kann im Format CSV und XML exportiert werden
- Eine personalisierbare Plattenvorschau kann angezeigt werden

PROTOKOLL UND STATISTIKEN



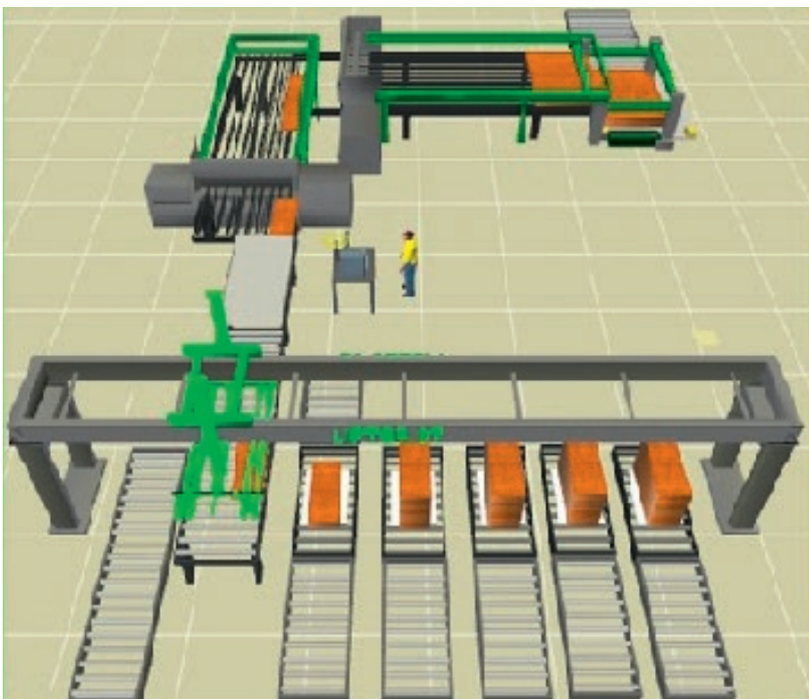
Der Konfigurator gestattet es, auszuwählen, welche Art von Protokollen und Statistiken generiert werden sollen. Protokoll und Statistiken können durch Hinzufügen oder Löschen von Feldern und Änderung des Layouts vollkommen individuell angepasst werden.



MAXIMALE EINBINDUNG IN DIE MASCHINE

Maximale Effizienz bei der Verwaltung der Entladestationen.

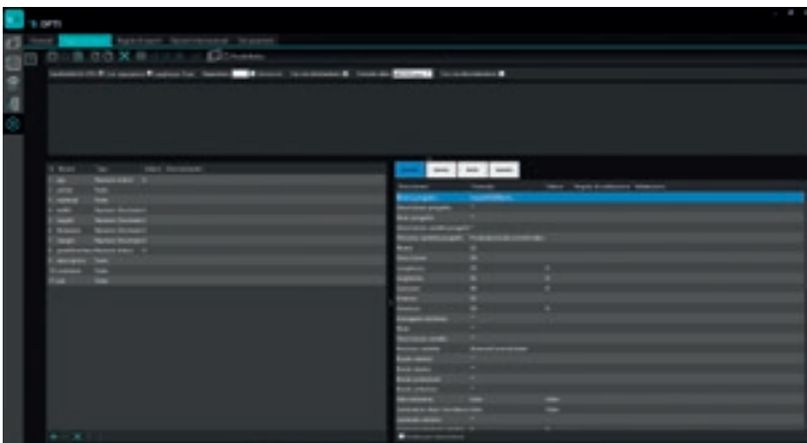
ENTLADESTAPEL-VERWALTUNG



Die Software kann den Austritt der Werkstücke aufgrund der Abmessungen oder aufgrund einer genauen Beschreibung des Werkstücks verwalten und entscheidet aufgrund dessen über die Priorität.



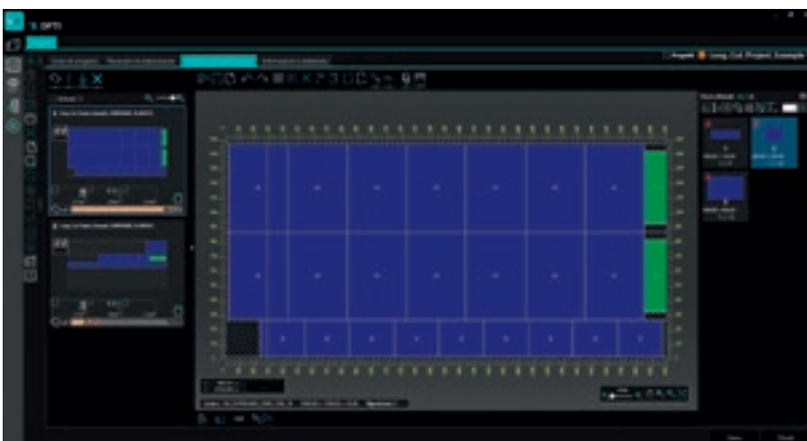
EINBINDUNG IN VERWALTUNGS- PLANUNGS- UND LINIENÜBERWACHUNGSPROGRAMME



Mit der Import-Funktion können eine oder mehrere Schnittlisten importiert werden, die von Verwaltungsprogrammen oder von der Planungssoftware für das Möbelstück generiert wurden. Dadurch erspart man sich die gesamte Phase der manuellen Dateneingabe.



MANUELLER EDITOR



In der Bearbeitungsphase können ein oder mehrere Schnittpläne teilweise oder zur Gänze manuell geändert werden.

Die Software prüft die Richtigkeit der Änderungen und aktualisiert alle Berichte und erstellt eine neue, optimierte Lösung.

NACHHALTIGE KUNDENBETREUUNG

SERVICES bietet unseren Kunden eine Vielzahl an Möglichkeiten.



MODERNE DIAGNOSEMÖGLICHKEITEN

Wir stehen Ihnen digital und mit Hilfe modernster IOT-Lösungen zur Verfügung.



WELTWEITES NETZWERK

Wir sind mit 39 Filialen, mehr als 300 zertifizierten Händlern in 120 Ländern sowie Ersatzteillagern in Amerika, Europa und dem Fernen Osten vor Ort.



SOFORT VERFÜGBARE ERSATZTEILE

Feststellung, Versand und Lieferung von Ersatzteilen schnell und für jeden Bedarf.



BREITES SCHULUNGSANGEBOT

Zahlreiche standardisierte und kundenindividuelle Schulungen sind vor Ort bei unseren Kunden, online oder in unseren Schulungszentren möglich.



WERTVOLLE SERVICES

Ein umfassendes Angebot an Services und Software für die kontinuierliche Verbesserung der Leistungen unserer Kunden.

EXZELLENTES SERVICE-NIVEAU

+550

HOCHSPEZIALISIERTE
TECHNIKER UNTERSTÜTZEN
WELTWEIT UNSERE KUNDEN

90%

DER FÄLLE AUFGRUND EINES
MASCHINENSTILLSTANDES
WERDEN MIT EINER
REAKTIONSZEIT UNTER 1
STUNDE BEANTWORTET

+100

EXPERTEN STEHEN
UNSEREN KUNDEN ÜBER
FERN- UND TELESERVICE
ZUR VERFÜGUNG

92%

DER
ERSATZTEILBESTELLUNGEN
WERDEN INNERHALB VON 24
STUNDEN BEARBEITET

+50.000

ARTIKEL SIND IN UNSEREN
ERSATZTEILLAGER
VORRÄTIG

+5.000

PRÄVENTIVE
WARTUNGSBESUCHE

80%

DER ANFRAGEN KÖNNEN
ONLINE VIA TELESERVICE
GELÖST WERDEN

96%

DER
ERSATZTEILBESTELLUNGEN
WERDEN INNERHALB DES
ANGEGEBENEN DATUMS
BEARBEITET

88%

DER FÄLLE KÖNNEN DURCH
UNSERE TECHNIK BEIM
ERSTEN EINSATZ VOR ORT
GELÖST WERDEN

MADE WITH BIESSE

MIT SOFTWARE DIE WETTBEWERBSFÄHIGKEIT ERHÖHEN

Seit 20 Jahren ist Artinvest ein führendes Vertriebsunternehmen in Serbien von Material für die Möbelerzeugung und gleichzeitig der Möbel selbst.

“Neben der zentralen Werkstatt haben wir 10 Geschäfte überall verteilt: Die Kunden kommen bereits mit Ideen oder Spezifikationen von Elementen oder Größen im Kopf in unser Geschäft und können sagen ‘Wir brauchen das in dieser Farbe, jenes mit dieser Kante’. Wir können ihnen auch helfen, wenn sie mit dieser Art der Tätigkeit nicht vertraut sind, damit sie ihre Möbel vollkommen selbstständig produzieren können. Wir verwenden Optiplanning, die Software von Biesse für die Schnittoptimierung. Wir sammeln verschiedene Bestellungen von den Kunden ein und geben sie hier an unserem Sitz direkt in das System ein und von hier gehen sie in die Produktion.

Wir müssen alles fertigstellen, die Teile produzieren und mängelfrei und natürlich zeitgerecht an die Kunden versenden.

“Ohne die Hilfe der Software wären wir blind, unfähig irgendetwas zu tun.”

Sasa Kostic, Direktor.

Das ganze System bereitet die Platten für den nächsten Schnitt vor, der Schnitt ist so automatisiert, dass der Bediener keine Fehler machen oder eine andere Farbe auswählen kann. Nach der Fertigstellung geht es zum Bohren zur Skipper oder Rover Maschine. Ich bin überzeugt, dass unsere Überlegenheit gegenüber der Konkurrenz mit der Biesse Software, die wir jetzt haben, und mit anderen Softwareprogrammen, die wir einbinden wol-

len, eine noch höhere Stufe erreichen kann”.

“Als wir begonnen haben über diese Investition nachzudenken und erkannten, dass wir eine derartige Lösung brauchen, haben wir fünf der größten europäischen Produzenten kontaktiert. Es gibt viel zu berücksichtigen, wenn man eine derartige Entscheidung treffen will: Vertrauen, Preis, Qualität der Ausstattung, sogar den Versand, und sehr wichtig ist die Nachbetreuung. Biesse hat uns wirklich zugehört, wir wissen, dass sie einen Kundendienst mit vielen Technikern in Serbien haben, und für uns ist eine hochwertige Unterstützung wirklich wichtig. In diesen letzten Monaten nach der Installation hat uns Biesse wirklich sehr gut unterstützt, die Maschinen arbeiten sehr gut und alles läuft bestens. Ich kann sagen, dass wir mit der getroffenen Wahl wirklich zufrieden sind!”.

In Italien gegründet,
in der Welt zuhause.

Wir sind ein internationales Unternehmen, das auf die Herstellung von integrierten Fertigungsanlagen und Maschinen für die Verarbeitung von Holz, Glas, Stein, Kunststoff, Verbundwerkstoffen und den Materialien der Zukunft spezialisiert ist.

Mit unserer tief verwurzelten Kompetenz, die durch ein ständig wachsendes weltweites Netzwerk gestärkt wird, unterstützen wir Ihre geschäftliche Entwicklung und beflügeln Ihre Fantasie.

Meister der Materialien – seit 1969.

Wir vereinfachen Ihren Fertigungsprozess und bringen damit das Potenzial jedes Materials zum Strahlen.



