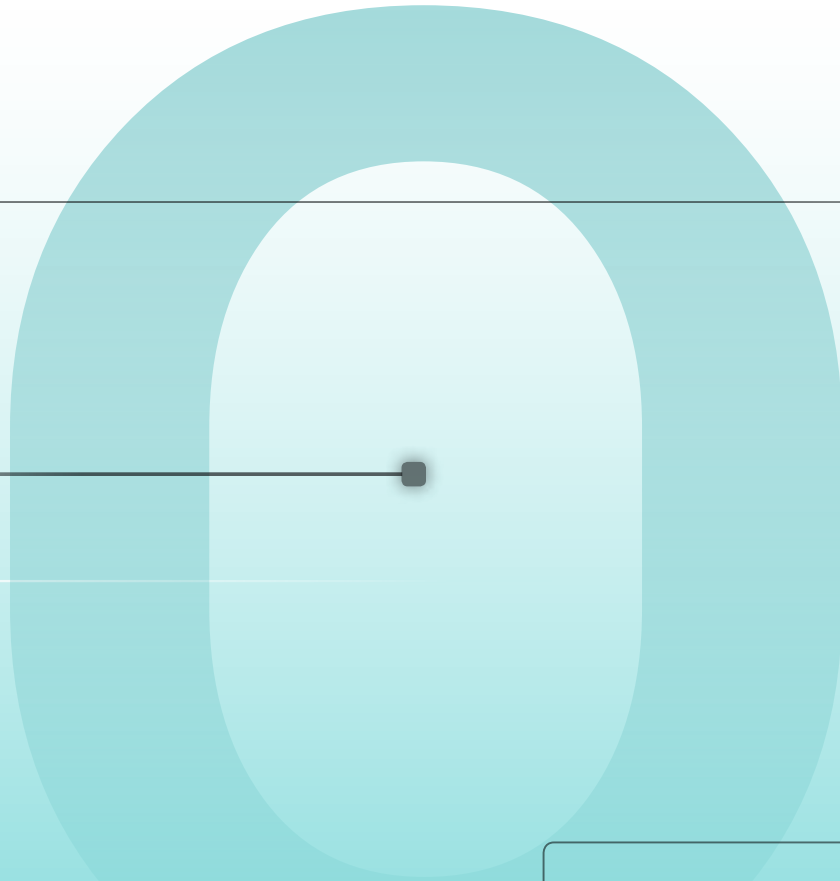


# B\_OPTI

SOFTWARE PARA OPTIMIZAR  
LOS PATRONES DE CORTE



# SOFTWARE PARA LA GESTIÓN INTELIGENTE Y ASISTIDA DE LAS FASES DE CORTE



**B\_OPTI ES EL SOFTWARE PARA OPTIMIZAR LOS PATRONES DE CORTE DESARROLLADO POR COMPLETO EN BIESSE.**

**A PARTIR DE LA LISTA DE PIEZAS QUE SE HAN DE PRODUCIR Y DE LOS PANELES DISPONIBLES, PUEDE CALCULAR LA MEJOR SOLUCIÓN, REDUCIENDO AL MÁXIMO EL CONSUMO DE MATERIALES, LOS TIEMPOS DE CORTE Y LOS COSTES DE PRODUCCIÓN.**

- ✔ Interfaz sencilla e intuitiva
- ✔ Alta fiabilidad de los algoritmos de cálculo para lotes de producción de pequeñas y grandes empresas
- ✔ Importación automática de las listas de corte generadas por el software para el diseño de muebles y/o sistemas de gestión ERP



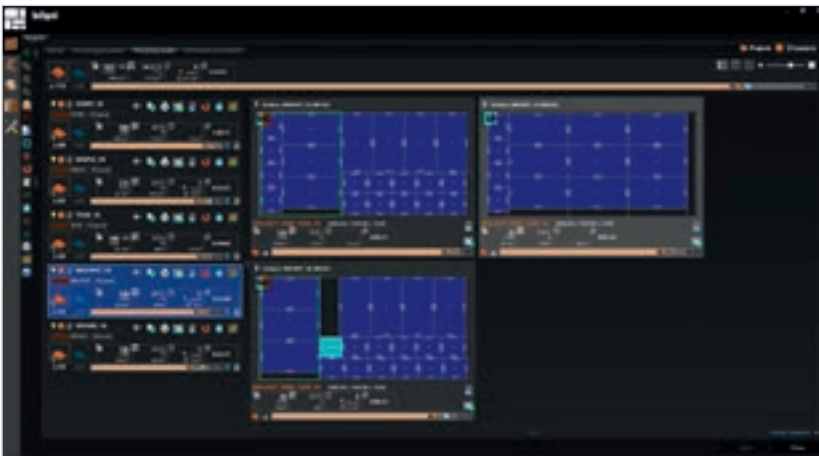
# B\_OPTI



# MÁXIMA FACILIDAD DE USO

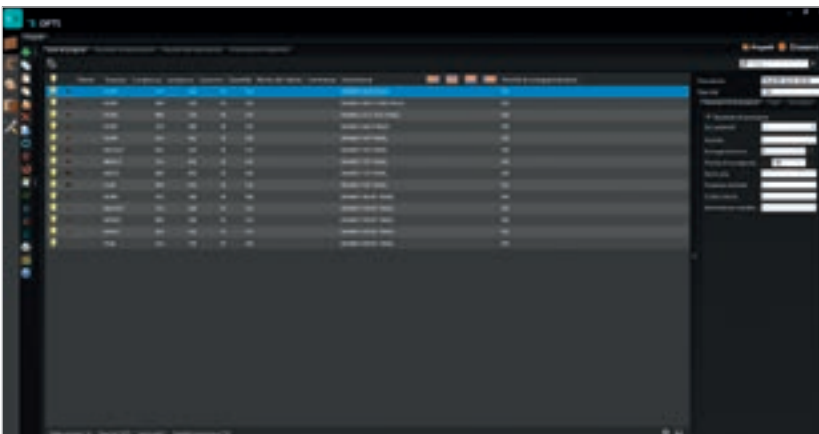
**OPTIPLANNING** permite ajustar los parámetros de optimización para reducir el tiempo de corte y el material utilizado en función de las necesidades del cliente.

## GESTIÓN DE PEDIDOS



El software gestiona los pedidos de pequeños y grandes lotes de producción organizando la orden de trabajo para optimizarla de forma sencilla e intuitiva. B\_OPTI calcula el tiempo real, el coste necesario para cada fase de corte, garantizando la máxima eficiencia.

## LISTA MULTIMATERIAL



La lista multimaterial es la única página para introducir las piezas a cortar, incluso cuando hay más de un material, incluyendo la información de cada pieza sobre las operaciones de mecanizado posteriores al corte.

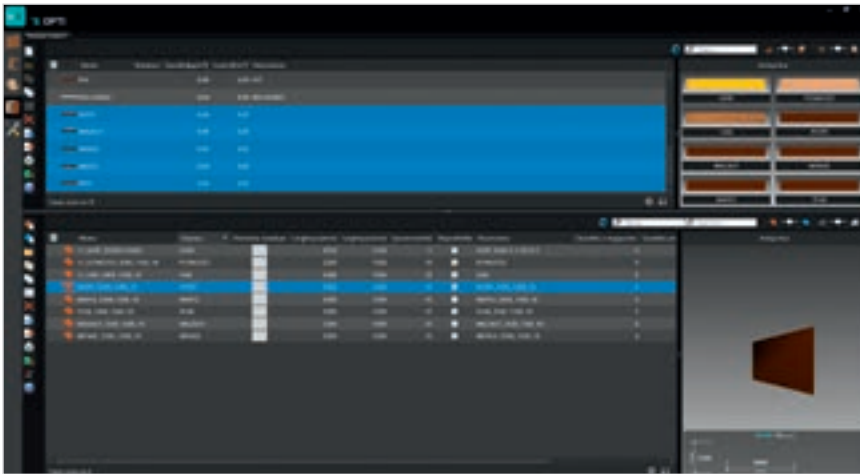
**No hay límite en el número de piezas a cortar.**



Toda la información del subformato a optimizar se escribe y se imprime en una etiqueta con layout personalizable.

# UTILIZAR EL MATERIAL EN STOCK O EN EL ALMACÉN, REDUCIENDO AL MÍNIMO LOS RESIDUOS

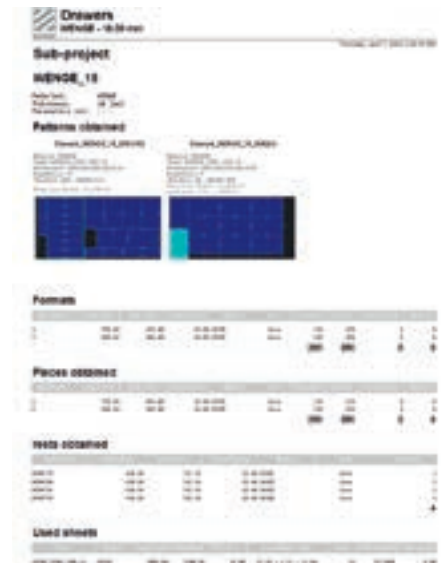
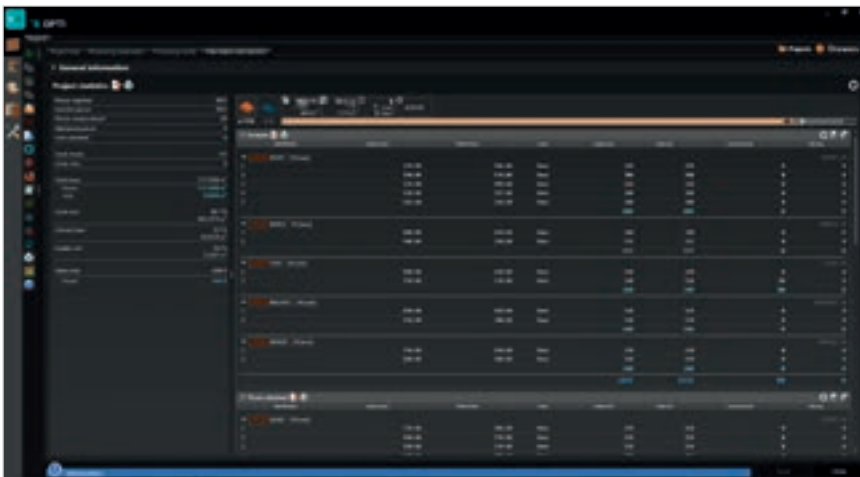
## ALMACÉN DE MATERIALES



Es el archivo de todos los materiales disponibles. Paneles/restos, cantos, laminados y piezas opcionales de alta rotación:

- Se pueden actualizar los inventarios automáticamente y por importación
- Se puede exportar el stock exacto en formato CSV y XML
- Se puede ver la vista previa del panel personalizable

## INFORMES Y ESTADÍSTICAS



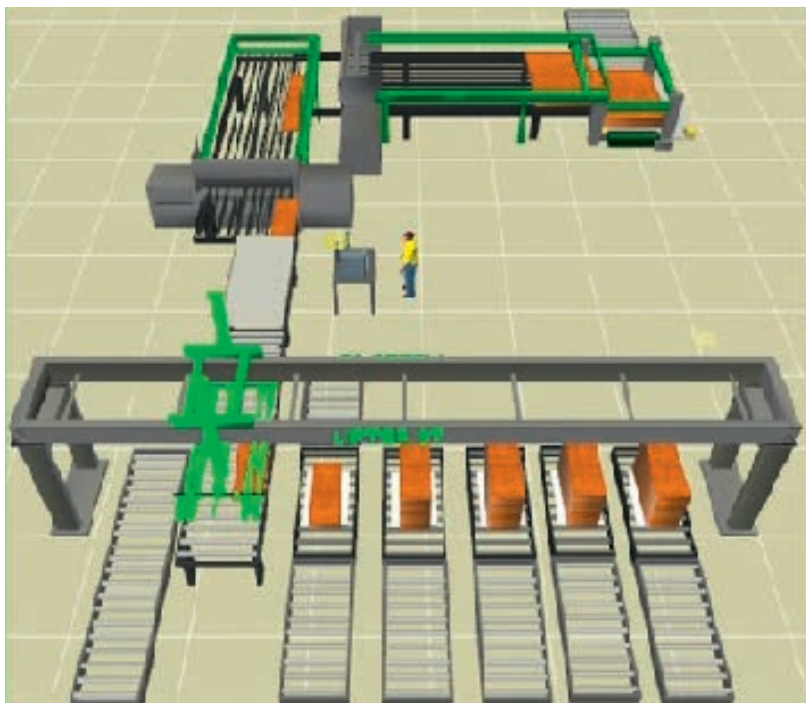
Con el configurador se pueden seleccionar los tipos de informes y estadísticas que se van a generar. Los informes y las estadísticas se pueden personalizar libremente añadiendo o eliminando campos y cambiando la maquetación.



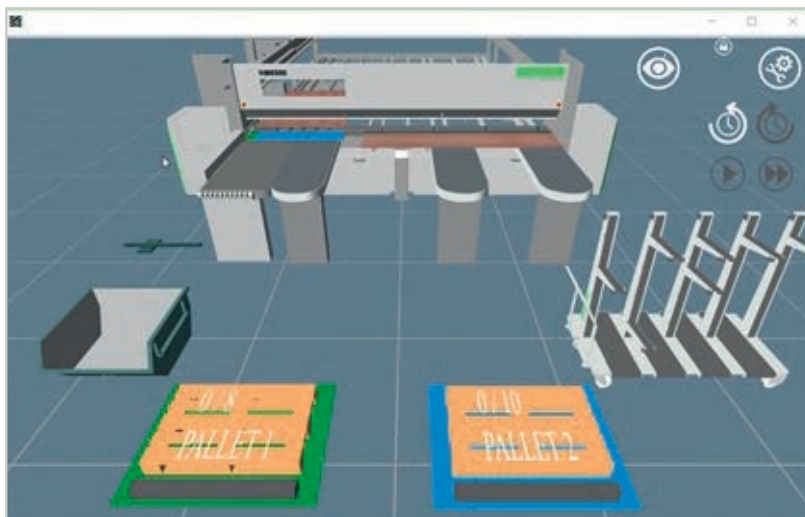
# MÁXIMA INTEGRACIÓN CON LA MÁQUINA

Máxima eficiencia en la gestión de las estaciones de descarga de las piezas producidas.

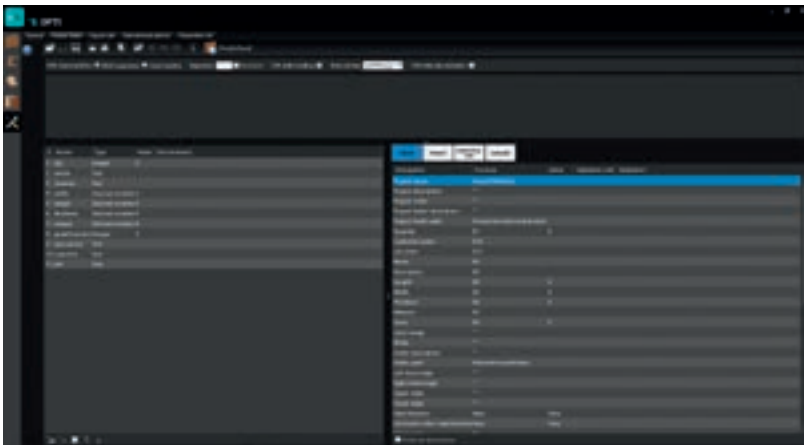
## GESTIÓN DE LAS PILAS DE DESCARGA



El software gestiona la salida de las piezas en función de las dimensiones o de una descripción exacta de la pieza que decidirá su prioridad.



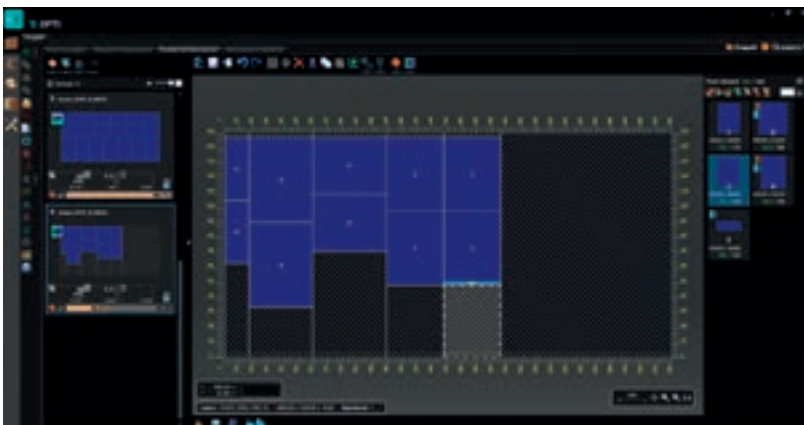
## INTEGRACIÓN CON SOFTWARE DE GESTIÓN, DE DISEÑO Y SUPERVISORES DE LÍNEAS



El "import" permite importar una o varias listas de corte generadas por el software de gestión de la empresa o por el software de diseño del mueble, eliminando toda la fase de entrada manual de datos.



## EDITOR MANUAL



Durante la fase de mecanizado se puede modificar uno o varios patrones de corte de forma manual, parcial o totalmente.

El software comprueba que las modificaciones sean correctas y actualiza todos los informes con el reprocesamiento de una nueva solución, manteniendo asimismo la solución optimizada.



# LA ATENCIÓN AL CLIENTE ES NUESTRA FORMA DE SER

**SERVICES** es una nueva experiencia para nuestros clientes, para ofrecer un nuevo valor que no solo consta de una excelente tecnología sino de una conexión cada vez más directa con la empresa, la profesionalidad de las personas que la componen y la experiencia que la caracteriza.



## DIAGNÓSTICO AVANZADO

Canales digitales para la interacción a distancia online 24/7. Siempre listos para intervenir in situ 7/7.



## RED MUNDIAL

39 filiales, más de 300 agentes y distribuidores certificados en 120 países y almacenes de piezas de repuesto en América, Europa y Extremo Oriente.



## PIEZAS DE REPUESTO DISPONIBLES DE INMEDIATO

Identificación, envío y entrega de piezas de repuesto para cualquier necesidad.



## OFERTA DE FORMACIÓN AVANZADA

Numerosos módulos de formación presencial, online y en el aula para lograr un crecimiento personalizado.



## SERVICIOS DE VALOR

Una amplia gama de servicios y programas de software para mejorar constantemente los resultados de nuestros clientes.



## LA EXCELENCIA EN EL NIVEL DE SERVICIO

**+550**

TÉCNICOS ALTAMENTE ESPECIALIZADOS ALREDEDOR DEL MUNDO, DISPUESTOS A ATENDER A LOS CLIENTES EN TODAS SUS NECESIDADES

**90%**

DE CASOS POR PARADA DE MÁQUINA, CON RESPUESTA EN 1 HORA

**+100**

EXPERTOS EN CONTACTO DIRECTO A DISTANCIA Y TELESERVICIO

**92%**

DE PEDIDOS DE REPUESTOS POR MÁQUINA PARADA EN 24 HORAS

**+50.000**

ARTÍCULOS EN STOCK EN EL ALMACÉN DE REPUESTOS

**+5.000**

VISITAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO

**80%**

DE SOLICITUDES DE ASISTENCIA RESUELTAS ONLINE

**96%**

DE PEDIDOS DE REPUESTOS ENVIADOS ANTES DE LA FECHA PROMETIDA

**88%**

DE CASOS RESUELTOS CON LA PRIMERA INTERVENCIÓN IN SITU

# MADE WITH BIESSE

## SOFTWARE PARA AUMENTAR LA COMPETITIVIDAD

Desde hace veinte años, Artinvest es una de las empresas líderes de Serbia en la venta de materiales para la producción de muebles y también de muebles.

“Además de nuestro taller central, disponemos de 10 tiendas: los clientes acuden a nuestra tienda, ya con algunas ideas en mente o con elementos o medidas específicos, y nos dicen: «Necesitamos esto en este color, y esto otro con este borde». También podemos asesorarle si no está muy familiarizado con este tipo de actividad, para que pueda fabricar sus muebles con total autonomía.

Utilizamos Optiplanning, el software de Biesse para la optimización del corte. Recibimos los diferentes pedidos de los clientes y los introducimos directamente en el sistema, aquí en nuestra sede central, desde donde pasa a producción. Tenemos que completar todo para fabricar los productos y enviarlos a los clientes sin errores y a tiempo, por supuesto.

*«Sin software, estaríamos perdidos, no podríamos hacer nada.»*

*Sasa Kostic, Director.*

El sistema prepara las mesas para el corte siguiente; el corte está automatizado para que el operador no pueda cometer errores ni seleccionar otro color. Una vez terminado, se pasa a la perforación en la Skipper o en la Rover. Creo que con el software Biesse que tenemos ahora, y con otros software que queremos integrar, nuestra ventaja sobre la competencia pasará a otro nivel superior.

«Cuando empezamos a pensar en esta inversión, conscientes de que necesitábamos una solución de este tipo, nos pusimos en contacto con cinco de los mayores fabricantes europeos. Para tomar una decisión de este tipo hay que tener en cuenta muchos factores: confianza, precio, calidad de los

equipos, incluso el envío, y otro aspecto muy importante es el servicio posventa. Biesse ha sabido escucharnos, sabemos que tiene un servicio de asistencia en Serbia con muchos técnicos y, para nosotros, es muy importante que nos brinde un soporte de calidad. En estos últimos meses, después de la instalación, Biesse nos ha prestado un excelente apoyo, las máquinas funcionan muy bien y todo procede correctamente. ¡Estamos muy satisfechos de nuestra elección!».

# LIVE THE EXPERIENCE

BIESSEGROUP.COM



Tecnologías interconectadas y servicios avanzados que maximizan la eficiencia y la productividad, que generan una nueva experiencia de servicio al cliente.

**VIVA LA EXPERIENCIA DEL GRUPO BIESE EN NUESTROS CAMPUS ALREDEDOR DEL MUNDO.**



**BIESSEGROUP**

