OPTITEX

Mejorar la eficiencia desde el desarrollo hasta la producción

En la industria de asientos e interiores de automóviles, lograr una alta eficiencia de los tejidos es esencial para ahorrar tiempo valioso, tejidos costosos, así como para reducir el desperdicio de materiales. Desarrollar en una plataforma digital robusta como la plataforma de Optitex para diseño de patrones y piezas, en combinación con herramientas de anidamiento y creación de trazos potentes y fáciles de usar, mejora drásticamente la eficiencia operativa y el flujo de trabajo.

En una era de digitalización, la capacidad de ajustar y personalizar los interiores de autos es un diferenciador clave que ofrece a los fabricantes de automóviles una ventaja competitiva real. A fin de satisfacer las demandas de los clientes, los fabricantes actuales deben ofrecer diseño, comodidad, precisión y precio, para lo que confían en las soluciones digitales integrales de Optitex: herramientas flexibles y fáciles de usar, desde el desarrollo hasta la producción.

AUTOMOTIVE





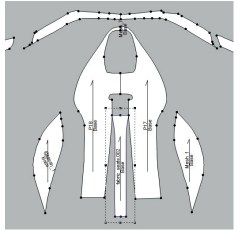
FORVIA

*N*İ MAGNA

RECARO

DRÄXLMAIER







¿Por qué más del 70 % de los fabricantes mundiales de interiores de automóviles confían en Optitex?

Ahorro de tiempo y costos. Transforma de forma rápida y sencilla objetos 3D desde cualquier sistema CAD en patrones y trazos 2D listos para producción, ahorra tiempo de producción de muestras, garantiza precisión, y reduce los costos generales de producción

Flujos de trabajo eficientes. Administra líneas de producción múltiples y complejas con grandes volúmenes conectando toda la cadena de suministro a través de flujos de trabajo de producción digitales fáciles de usar

Ciclos de producción optimizados. Integración sencilla con PLM/ ERP para cálculos de costos y pronósticos de producción, ajustando la compra de tejidos fácilmente y la planificación del presupuesto general para optimizar el uso de materiales y aumentar el retorno de la inversión.

Diseñado para el futuro

En lo relativo a la innovación, Optitex pone la barra en lo más alto en el desarrollo de soluciones de producción para sistemas de asientos para automóviles, respaldado por la herramienta de precisión 3D que lleva al plano 2D y desarrollo de piezas, con las mejores herramientas de anidamiento.

Reduce dramáticamente el tiempo del flujo de trabajo de producción, desde los patrones iniciales hasta la documentación de la fabricación, actualizando los patrones y los presupuestos, incluyendo el tiempo necesario para generar listas de materiales y estimaciones de costos. ¿Los resultados? Eficiencia optimizada en el uso de materiales, menor número de prototipos físicos, menos errores y mejora de la comunicación entre los fabricantes de equipos originales y los proveedores.

¿Por qué Optitex? Porque la eficiencia y la precisión importan

Facilidad de uso

Software de patronaje de primer nivel

Eficiencia de producción optimizada

Compatible con una gran variedad de sistemas de corte y formatos de archivo

Trazabilidad de patrones y piezas

Informes precisos perfectamente integrados con el ERP

Disponibilidad de soporte en idioma local