OPTITEX

Mehr Effizienz von der Entwicklung bis zur Produktion

In der Automobil-Innenausstattungs- und Sitzindustrie ist eine hohe Materialeffizienz entscheidend, um wertvolle Zeit und teures Material zu sparen und den Materialabfall zu reduzieren. Die auf einer robusten digitalen Plattform basierende Schnittmuster- und Teilekonstruktionslösung Optitex, kombiniert mit leistungsstarken und einfach zu bedienenden Marker- und Nesting-Tools, steigert die Betriebs- und Workflow-Effizienz drastisch.

Im Zeitalter der Digitalisierung ist die
Möglichkeit zur Individualisierung und
Personalisierung des Fahrzeuginnenraums
ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal,
das den Automobilherstellern einen echten
Wettbewerbsvorteil verschafft. Um den
Anforderungen der Kunden gerecht zu werden,
müssen die Hersteller heute Design, Komfort,
Präzision und Preis bieten. Sie verlassen sich dabei
auf die digitalen End-to-End-Lösungen von Optitex:
flexible, einfach zu bedienende Werkzeuge von der
Entwicklung bis zur Produktion.

AUTOMOTIVE





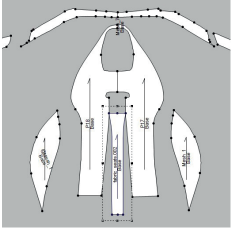
FORVIA

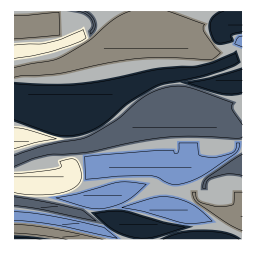
*N*İ MAGNA

RECARO

DRÄXLMAIER







Warum vertrauen mehr als 70% der weltweiten Hersteller von Fahrzeuginterieur auf Optitex?

Zeit- und Kostenersparnis. Die schnelle und einfache Konvertierung von 3D-Objekten aus jedem CAD-System in produktionsfertige 2D-Muster und Marker spart Zeit bei der Mustererstellung, garantiert Genauigkeit und senkt die Gesamtproduktionskosten

Effiziente Arbeitsabläufe beherrschen. Verwalten Sie mehrere und komplexe Produktionslinien mit hohen Stückzahlen, indem Sie Ihre gesamte Lieferkette über benutzerfreundliche digitale Produktionsabläufe miteinander verbinden.

Optimierte Produktionszyklen. Nahtlose Integration mit PLM/ ERP für Kostenberechnungen und Produktionsprognosen, einfache Anpassung des Materialeinkaufs und der gesamten Budgetplanung zur Optimierung des Materialeinsatzes und Steigerung des ROI.

Für die Zukunft gebaut

Wenn es um Innovation geht, legt Optitex die Messlatte für die Entwicklung von Produktionslösungen für Automobilinterieur höher, unterstützt durch intuitive 3D-zu-2D-Flachlegung und Teileentwicklung sowie erstklassige Nesting-Tools.

Produktionsablauf Die Zeit von der ersten Zeichnung bis zur Fertigungsdokumentation und der Aktualisierung von Zeichnungen und Angeboten wird drastisch reduziert, einschließlich der Zeit für die Erstellung von Stücklisten und Kostenvoranschlägen. Die Ergebnisse? Optimierte Materialeffizienz, weniger physische Prototypen, weniger Fehler und verbesserte Kommunikation zwischen OEMs und Zulieferern.

Warum Optitex? Weil Effizienz und Präzision wichtig sind

Benutzerfreundlichkeit

Erstklassige Software für die Mustererstellung

Optimierte Produktionseffizienz

Offen für eine Vielzahl von Schnittsystemen und Dateiformaten

Rückverfolgbarkeit von Muster/Teile

Präzise Berichte, nahtlos in ERP integriert

Unterstützung lokaler Sprachen