



VIRtuTek-X Precisionwear

Innovazione della moda con Optitex

La pandemia di COVID-19 ha modificato drasticamente l'industria tessile e dell'abbigliamento in Canada e nel mondo. La produzione e il confezionamento dei campioni si sono spostati all'estero, rendendo insostenibile il modello di produzione di massa. La chiusura dei negozi e delle fabbriche ha costretto i marchi ad adattarsi, spostandosi online, restringendo il campo dei prodotti e sviluppando strategie di marketing mirate.

Questo sconvolgimento del settore ha ispirato Darja Zlindra, fondatrice e proprietaria di VIRtuTek-X Precisionwear, a fondare l'azienda. Ha immaginato un modello aziendale lungimirante e sostenibile che offrisse capi personalizzati e su misura, consentendo ai clienti di effettuare acquisti online con sicurezza.

La soluzione Optitex: Costruire una base solida

Il cuore del successo di VIRtuTek-X è Optitex, un software completo per la creazione di modelli 2D-3D. Le soluzioni Optitex consentono regolazioni rapide e precise per adattarsi alle misure individuali, riducendo in modo significativo i tempi e i costi associati al campionamento fisico. Optitex ha contribuito a snellire le operazioni, allineandosi perfettamente alla promessa di qualità e innovazione di VIRtuTek-X.

Avendo lavorato con diversi sistemi CAD, tra cui Optitex PDS, Darja sapeva che il software era l'ideale per il suo marchio. "Optitex offre una soluzione integrata che copre tutto, dalla creazione di cartamodelli 2D alla simulazione 3D, allo sviluppo taglie, alla tabella misure e al piazzamento. La sua perfetta integrazione con diverse macchine da taglio e macchine da taglio laser elimina la necessità di plottare, consentendo di inviare i piazzati direttamente alla macchina da taglio", afferma Darja.

Un onboarding perfetto: implementare Optitex per la massima efficienza

L'implementazione di Optitex nel flusso di lavoro di VIRtuTek-X Precisionwear è stato un processo di trasformazione senza interruzioni. Grazie al supporto dedicato del team di Customer Success di Optitex durante la fase di onboarding, Darja Zindra e i suoi dipendenti hanno integrato rapidamente le solide funzionalità di Optitex nelle loro operazioni.

L'impegno straordinario e l'approccio personalizzato del team di supporto di Optitex hanno permesso a Virtutek-X di padroneggiare le funzionalità più aggiornate dei programmi PDS e Marker. In questo modo Darja è riuscita a sfruttare gli strumenti più avanzati offerti da Optitex e ottenere una rapida innovazione ed efficienza operativa, anche con un'esperienza pregressa in altri sistemi CAD.

In breve tempo, il software è stato padroneggiato completamente, consentendo all'azienda di ridurre drasticamente i tempi di sviluppo e di migliorare il proprio vantaggio competitivo nel settore dell'abbigliamento.

L'impatto: Trasformare le operazioni e promuovere la sostenibilità

Grazie alle soluzioni Optitex, VIRtuTek-X Precisionwear ha raggiunto una notevole efficienza operativa e sostenibilità:

- **Riduzione dei tempi di sviluppo:** La produzione e lo sviluppo sono passati da tre mesi a sole tre settimane; infatti, la consegna degli ordini è diventata significativamente più veloce. Gli ordini urgenti sono stati evasi in una sola settimana.
- **Campionatura fisica ridotta al minimo:** Da tre campioni per stile a uno solo. Riducendo i costi di sviluppo del 40%.
- **Maggiore sostenibilità:** Sfruttando la tecnologia 2D e 3D di Optitex, VIRtuTek-X Precisionwear ha ridotto al minimo gli sprechi, l'inquinamento e l'impatto sulle discariche, allineandosi al suo impegno per la responsabilità ambientale.

"I clienti danno priorità ai prodotti che non solo sono belli, ma che si adattano perfettamente. Questo ha dato alla mia azienda un vantaggio in termini di qualità e soddisfazione dei clienti" afferma Darja. Con clienti soddisfatti che tornano e fanno riferimento ad altri, VIRtuTek-X si affida al passaparola per crescere, spendendo risorse minime in pubblicità.

Un modello per il futuro della moda

VIRtuTek-X Precisionwear esemplifica come l'innovazione e la responsabilità possano ridefinire l'industria della moda, stabilendo un punto di riferimento per l'efficienza operativa e la sostenibilità. Adattando i prodotti alle esigenze individuali, ispirano altri marchi ad adottare modelli che consentano alle aziende speciali di prosperare.

"Il software Optitex è la base della mia attività. Mi permette di creare modelli di alta qualità in modo efficiente, ma il successo dipende anche dalle competenze e dai talenti che si mettono a disposizione del processo. Se fatto bene, l'impatto sul marchio è notevole", condivide Darja Zlindra.

Guardando al futuro, VIRtuTek-X ha piani ambiziosi per espandere la propria offerta di prodotti su misura (MTM), continuando a sfruttare la tecnologia all'avanguardia di Optitex. La perfetta integrazione delle funzionalità 2D e 3D rimarrà una pietra miliare dei processi di produttività e produzione, garantendo alta efficienza e sostenibilità. Esplorando mercati emergenti come il metaverso, VIRtuTek-X intende utilizzare la tecnologia 3D di Optitex per progredire verso soluzioni virtuali di design e fitting degli indumenti. Collaborando con Optitex, l'azienda intende perfezionare gli strumenti per i flussi di lavoro su misura e le nuove funzionalità di progettazione, facendo di Optitex una parte essenziale della sua strategia di crescita a lungo termine.



"Il software Optitex è la base della mia attività. Mi permette di creare modelli di alta qualità in modo efficiente"

DARJA ZLINDRA
Fondatrice e proprietaria di VIRtuTek-X Precisionwear

At a glance

Azienda: VIRtuTek-X Abbigliamento di precisione

Posizione: Canada

Sito Web: <https://virtutek-x.com/>

Storia: VIRtuTek-X Precisionwear è un'azienda leader nell'innovazione dell'industria dell'abbigliamento, specializzata in prodotti personalizzati per adattarsi a ogni corpo e taglia. Sfruttando l'avanzata tecnologia 3D e le sale prova virtuali online, l'azienda garantisce precisione e soddisfazione dei clienti. Impegnata nella sostenibilità, VIRtuTek-X riduce attivamente i rifiuti tessili e sostiene le imprese locali e le aziende dei Paesi in via di sviluppo, promuovendo la collaborazione globale e la crescita economica. VIRtuTek-X ridefinisce l'abbigliamento con innovazione e responsabilità.

