

Optitex annuncia O/25, con nuove efficienze in modellistica digitale e ottimizzazione della produzione

TEL AVIV, ISRAEL, March 12, 2025

/EINPresswire.com/ -- [Optitex](#), fornitore globale di soluzioni software CAD/CAM all'avanguardia per la modellistica e il nesting, annuncia il lancio di [O/25](#), l'ultimo aggiornamento della sua piattaforma di produzione avanzata. O/25 introduce miglioramenti significativi che semplificano i flussi di lavoro, migliorano la precisione e favoriscono l'automazione per i produttori di moda, abbigliamento, automobili e mobili.

O/25 si basa sull'esperienza di Optitex nella costruzione di modelli, nella convalida dei progetti, nella campionatura virtuale, nel calcolo dei costi, nel nesting e nel supporto alla produzione, dotando i produttori di nuovi strumenti per ridurre gli sprechi di materiale, ottimizzare i processi e garantire l'accuratezza in ogni fase dello sviluppo.

Con O/25, Optitex introduce progressi nello sviluppo dei modelli, nella pianificazione della produzione, nell'automazione e nella collaborazione nel cloud, tra cui:

* Sviluppo di modelli più intelligente in PDS 2D: punti di classificazione automatizzati per una maggiore precisione e un assemblaggio più rapido degli indumenti.

* Funzionalità 3D avanzate in PDS 3D: esportazione 3D migliorata, con consolidamento di più mesh in un'unica mesh, e opzioni di esportazione GLTF/GLB ampliate per una perfetta integrazione con software di terze parti.

* Pianificazione della produzione ottimizzata in Marker: Il nuovo strumento Production Diagram mappa i processi di taglio e assemblaggio all'interno di un'unica piattaforma, eliminando la necessità di applicazioni di terze parti.

The Optitex logo, consisting of the word "OPTITEX" in a bold, black, sans-serif font.The O/25 logo, featuring the text "O/25" in a large, white, sans-serif font, set against a dark green background with abstract, curved shapes.

New Features to Streamline Your Workflow



O/25 riflette il nostro costante impegno verso l'innovazione, fornendo ai produttori gli strumenti necessari per rimanere competitivi in un mercato in continua evoluzione.”

Frank Maeder, Presidente di Optitex e NedGraphics

* Efficienza dei materiali migliorata: Il Live Nesting Efficiency Tracking consente di valutare in tempo reale l'ottimizzazione dei materiali, mentre l'algoritmo Nest ++ PRO aggiornato aumenta l'utilizzo dei materiali e la sostenibilità.

* Automazione e controllo qualità: Un nuovo comando batch per i difetti dei materiali riduce l'intervento manuale e migliora la tracciabilità dei difetti, mentre l'applicazione Script Builder automatizza i flussi di lavoro senza uno script manuale.

* Miglioramenti O/Cloud: Collaborare senza problemi invitando utenti O/Cloud di aziende esterne senza impattare sugli account di licenza, trovare rapidamente file e spazi di lavoro modificati e assegnare ruoli utente con livelli di accesso Pro, Basic e API per mantenere la sicurezza e l'efficienza operativa.

“O/25 riflette il nostro costante impegno verso l'innovazione, fornendo ai produttori gli strumenti necessari per rimanere competitivi in un mercato in continua evoluzione”, ha dichiarato Frank Maeder, Presidente di Optitex e NedGraphics. “Con questa versione, offriamo una maggiore efficienza, un controllo più preciso e la possibilità di ottimizzare i flussi di lavoro della produzione in ogni fase”.

Disponibilità

O/25 è ora disponibile per tutti gli utenti Optitex; per maggiori informazioni sulle ultime funzionalità e su come O/25 può integrarsi nei flussi di lavoro esistenti, visitate il sito <https://optitex.com/it/latest-release/> o contattate un rappresentante Optitex.

Informazioni su Optitex

Optitex è un fornitore globale di soluzioni software CAD/CAM all'avanguardia per la creazione di modelli e il nesting per i settori della moda e dell'abbigliamento, dell'automobile e dell'arredamento. Con tre decenni di esperienza e oltre 30.000 installazioni in tutto il mondo, Optitex offre una gamma completa di strumenti che assistono e accelerano il processo di sviluppo del prodotto.

Le soluzioni software di Optitex aiutano a migliorare l'efficienza produttiva, a ridurre al minimo i costi e gli sprechi di materiale e a garantire l'accuratezza e la tracciabilità dei modelli durante l'intero processo di sviluppo. Grazie a un ricco set di strumenti per la costruzione di modelli, la convalida dei progetti, la campionatura e il montaggio virtuali, il calcolo dei costi e il nesting, il

supporto alla produzione e la collaborazione 3D, Optitex consente ai suoi clienti di progettare digitalmente e di produrre con precisione, accelerando il time-to-market e fornendo prodotti di alta qualità su richiesta e nel rispetto del budget.

Slavena Kiryakova, VP of Marketing

Optitex

skiryakova@nedgraphics.com

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/792804086>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.