



L'IA INCONTRA LA PRECISIONE

Version 9.6

 Vericut

vericut.com/it-it

Vericut 9.6 introduce potenti funzionalità di intelligenza artificiale e migliora l'esperienza dell'utente con funzionalità pratiche e concrete. Che tu stia ottimizzando la qualità del pezzo, riducendo le collisioni della macchina o che tu stia migliorando la comunicazione in officina, Vericut 9.6 ti fornisce gli strumenti necessari.

Supporto Rivoluzionato con l'IA

Presentiamo due nuove funzionalità basate sull'intelligenza artificiale, progettate per rendere l'interazione con il software più intuitiva e produttiva:



Vericut Assistant (VA) -

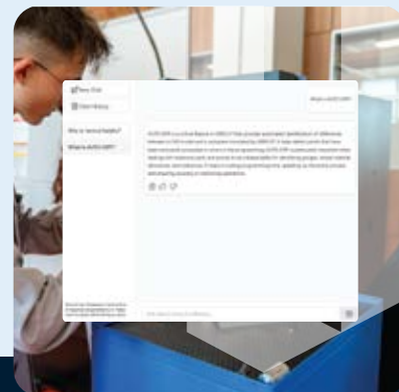
Supporto IA integrato, direttamente in Vericut

Vericut Assistant è un efficace assistente integrato che aiuta gli utenti nell'applicazione pratica e nell'utilizzo delle numerose funzionalità di Vericut. Fornisce indicazioni passo-passo sulla modalità di utilizzo dei vari strumenti e delle impostazioni, dando risposte immediate alle domande del tipo "Come faccio a...?" direttamente nell'interfaccia del software. VA agisce come un utente esperto, rendendo più facile per operatori e programmatori sfruttare appieno il potenziale di Vericut.

Vericut Intelligence (VI) -

Il tuo centro di conoscenza online

Disponibile online, VI è un supporto basato su IA che offre approfondimenti su tutta la suite Vericut - inclusi Vericut, Compositi, Optimizer e altri. Gli utenti possono fare domande generali come "Cos'è Force?" o esplorare argomenti specifici come "Cos'è X-Caliper?". VI è accessibile a chiunque, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, fungendo da guida completa e intelligente a tutte le funzionalità dei prodotti Vericut.



Novità in Vericut Reviewer

Vericut Reviewer è uno strumento gratuito e facile da usare che aiuta programmatori, operatori e tecnici a interagire con altri sistemi, rivedere e analizzare i programmi NC simulati in Vericut.

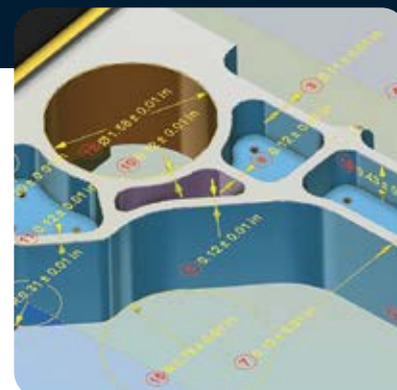


Ora è possibile accedere ai risultati di AUTO-DIFF nel Reviewer salvando un file visualizzatore, dopo aver eseguito AUTO-DIFF. L'interfaccia utente è stata migliorata con controlli HUD e tasti rapidi, personalizzati per una navigazione più fluida.



Supporto PMI (Product Manufacturing Information)

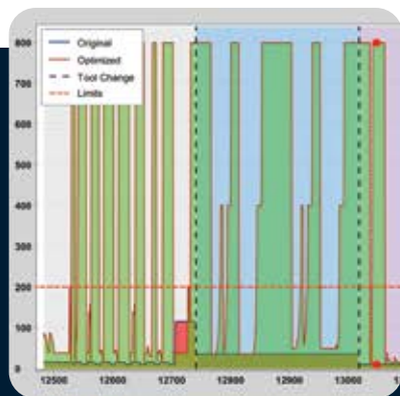
Migliora i tuoi flussi di lavoro di ispezione e conformità attraverso l'importazione e la visualizzazione di dati PMI 3D, inclusi dimensioni, quote, annotazioni e informazioni conformi a ISO 10303/STEP AP242. Gli utenti possono mostrare o nascondere i contenuti PMI e includere tali dati in immagini o report di ispezione.





Miglioramenti nella tornitura

Gli utenti possono ora definire i punti di riferimento o di preimpostazione con maggiore precisione e generare automaticamente dimensioni qualificate per utensili di tornitura importati, migliorando la precisione e l'efficienza nelle lavorazioni.



Ottimizzazione Semplificata

L'ottimizzazione di Vericut supporta la gestione degli avanzamenti, con un processo più veloce e semplice, grazie alla finestra di controllo dell'ottimizzazione semplificata e all'attivazione predefinita dei dati utensile.



Nuove Interfacce e Opzioni

Vericut 9.6 extends its ecosystem with new integrations and language options including:

- Vericut for Siemens Run MyVirtual Machine, starting with support for Single channel machines
- Vericut for FANUC CNC Guide II, starting with support for Single channel machines
- Fanuc Robot Language Teach Pendant (T.P.) language support added

Interfacce CAD/CAM

Diversi aggiornamenti alle interfacce, incluso il supporto per i nuovi tipi di utensili di Vericut. Miglioramenti all'interfaccia NX includono la possibilità di caricare automaticamente attrezzature, grezzi e finiti, dove applicabile.

Altri aggiornamenti chiave

- Editor modelli di report semplificato
- Formato email di notifica migliorato
- Supporto per texture nella rappresentazione dei modelli solidi
- Controlli aggiuntivi per CNC Machine Connectivity
- Importazione numeri utensili con interfaccia MachiningCloud
- ...e molte altre ottimizzazioni per migliorare produttività e utilizzo del software



Pronti a liberare il vostro potenziale di lavorazione?

Contatta oggi stesso il nostro team per richiedere
una dimostrazione gratuita di Vericut.

Vericut

Sede Legale: via Antonio Raimondi 13, 20156, Milano, Italia

Sede Operativa: viale Verdi 30, 31100, Treviso, Italia

Tel.: +39 0422 583915

FAX: +39 0422 543464

info.italia@cgtech.com

I requisiti di sistema sono soggetti a variazioni. Visitare il sito web di Vericut per informazioni aggiornate sui prodotti e sui requisiti di sistema. © Vericut 2025. Tutti i diritti sono riservati. Vericut sono marchi registrati di CGTech. Stampato in Italia