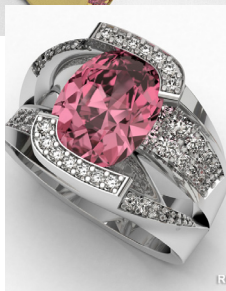


Rhinoceros per gioielleria



Caratteristiche



Rhinoceros consente di creare con rapidità modelli che possono essere modificati in ogni loro caratteristica estetica e di vedere in tempo reale l'impatto di ogni modifica permettendo una migliore valutazione delle diverse alternative di design.

Rhinoceros è molto semplice da usare e si rende particolarmente adatto al design, al Reverse Engineering, all'analisi ed alla realizzazione di prototipi e progetti avanzati. Rhinoceros consente anche di integrare dati provenienti da altri programmi di design, drafting, CAM, ingegnerizzazione, analisi, rendering, animazione ed illustrazione.



Disegni precisi, prodotti accurati

La progettazione industriale non si limita solo al disegno tecnico, ma riguarda allo stesso tempo la realizzazione di prodotti anche molto complessi.

Un 'grande' progetto può diventare un 'grande' prodotto solo se non si perde in accuratezza e precisione quando si passa alla sua realizzazione pratica. Rhinoceros è un banco di prova per la vostra immaginazione e uno strumento per rendere i vostri esperimenti dei veri e propri capolavori.

Con Rhinoceros potete organizzare le vostre idee, dalla progettazione alla realizzazione grafica attraverso l'ingegnerizzazione del prodotto, e vedere come un semplice modello dimostrativo possa essere realizzato praticamente senza perdere tempo:

- Precisione totale, che lo rende particolarmente adatto al design, all'analisi ed alla realizzazione di prototipi e progetti avanzati.
- Compatibilità con tutti gli altri programmi di design, drafting, CAM, ingegnerizzazione, analisi, rendering, animazione ed illustrazione.
- Legge e ripara file IGES e Mesh anche molto complicati.
- Accessibilità. Così facile da imparare e da usare che l'utente si può concentrare sul disegno e la visualizzazione senza essere distratto dal software.
- Velocità, anche su un normale laptop. Non richiede nessun hardware specifico.
- Alla portata di tutti. Hardware comune. Rapidità di apprendimento.

Caratteristiche

- **Strumenti illimitati per la modellazione free-form 3-D, che normalmente sono presenti in prodotti di fascia alta, molto più costosi.**
- **Possibilità di modellare ogni forma immaginabile.**
- **Precisione, necessaria per: il design, la realizzazione di prototipi, la progettazione, l'analisi e la realizzazione di qualsiasi modello, da un aeroplano ad un gioiello.**
- **Disegno 2D, annotazione ed illustrazione. Spiana superfici 3D in modelli 2D e supporta macchine da taglio laser, plasma e a getto d'acqua.**
- **Collegamento diretto. Supporta numerose tipologie di bracci digitalizzatori 3D, scanner 3D e stampanti 3D.**

Accessori

Flamingo modulo aggiuntivo per realizzare immagini fotorealistiche.

Brazil motore di rendering ad alte prestazioni.

Penguin Sketch Render programma di rendering concettuale e non-fotorealistico.

Bongo modulo di animazione.

Rhinojewel è un potente Plug-In che contiene una grande varietà di strumenti avanzati per la creazione di gioielli ed un'ampia scelta di tagli di pietre e materiali gemmologici pronti per essere usati con Rhinoceros e Flamingo.

