

Konstruktionswerkzeuge von Jewelry Cad Dream

Vollständige History



- Alle Arbeitsschritte sind zeit-sparend modifizierbar
- Abwandlungen sind schnell konstruiert

Hybridmodellierer



- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Verwendung von Solids, Freiformflächen und Gitternetz-Geometrien

Organisches Design



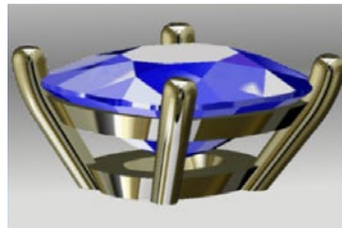
- Viele Werkzeuge zur Gestaltung organischer Formen
- Werkzeuge für Pavé auf Freiformflächen

Pavé-Werkzeuge



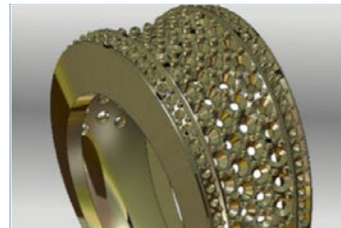
- Viele Werkzeuge vereinfachen das Setzen von Steinen, in Reihen oder flächenfüllend

Fassungen



- Jede Fassung aus der umfangreichen Bibliothek kann parametrisch angepasst werden

Schneidwerkzeuge



- Viele Schneidwerkzeuge zur exakten und kostensparenden Vorbereitung der Fassarbeiten

Steinwerkzeuge



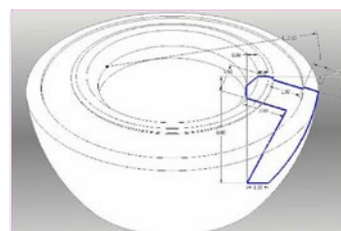
- Bibliothek vieler Steinformen und Arten
- Werkzeuge zur Gestaltung von weiteren Schliffformen

Jewelry Counter Design Studio



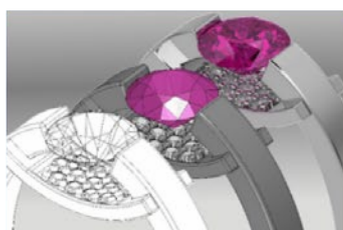
- Bibliothek von vollständig anpassbaren Modellen: Ringe, Anhänger, Fassungen, usw.

Zeichnungen



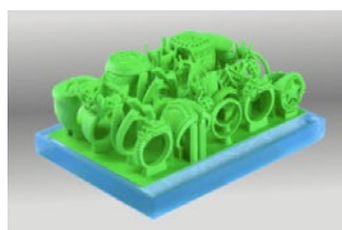
- Präzise Konstruktionen mit Hilfe von Bemaßungen, Fängen und Constraints

Rendern



- Viele Darstellungsarten bis hin zur fotorealistischen Visualisierung des CAD-Modells

Druckfertige Polygonnetze



- Ausgabe von geschlossenen Polygonnetzen

... und viele weitere Werkzeuge



- Karmoisierungen, Ajouren und Mikro-Pavee
- Siegelringe und geflochtene Ringe
- Ketten und Schlaufen
- Zeichnungsbögen und Materiallisten