NX Freeform Modeling

NX | Continue | Conti

Produktübersicht

Siemens PLM Software

www.siemens.com/plm

Zusammenfassung

NX Freeform Modeling wird zur Erzeugung komplexer, ästhetisch anspruchsvoller und beliebig gestalteter 3D-Modelle eingesetzt, entweder auf Basis existierender Volumenmodelle (Solids) und zu deren Bearbeitung, oder als eigenständige Flächenkörper, welche im Gegensatz zum Volumenkörper kein räumliches Volumen einschließen müssen. NX Freeform Modeling ist vollständig in die Volumenkonstruktionstechnik von NX integriert. Dadurch wird der Wechsel zwischen den Modelliertechniken zu jedem beliebigen Zeitpunkt während der Produktkonstruktion und -änderung ermöglicht (hybrider Ansatz). So können Flächenmodelle durch Techniken wie 'Vernähen' in Solids-Modelle umgewandelt werden. Volumenmodelle wiederum können an Flächen beschnitten ('trimmen') oder auch durch partielle Freiformanteile ergänzt sowie Deckflächen des Volumens durch Freiformflächen ausgetauscht werden.

Die Funktionalität im Einzelnen

Freiformerstellung:

- Basiert auf dem praxiserprobten Parasolid-Modellierkern mit höchster Genauigkeit
- Beinhaltet sowohl den NURBS-Industriestandard (Bezier- und B-Flächen) als auch analytische Beschreibungen
- Breite Palette an leistungsfähigen Konstruktionsmethoden, wie Regel-, Sweep- (Profil-), und Kurvengitterflächen sowie Flächenerzeugung durch die Definition von Punkten oder als Abstandsflächen
- Freiformflächendefinition können durch mehrere Profilkurven und -querschnitte glatt verlaufend definiert werden, wobei die einzelnen Kurvenverläufe sowohl scharfe Kanten, als auch eine unterschiedliche Anzahl von Einzelelementen besitzen können. Als Querschnitte können dabei Kurven, Körperkanten (Edges) und beliebige parametrische Konturen (Sketches) angewählt werden. Änderungen der angewählten Elemente ziehen eine Aktualisierung der Freiformflächen nach sich.
- 'Kegelschnittflächen' (Conics) wie sie im Bereich von umströmten Flächen (unter anderem Aerodynamik) gebräuchlich sind
- Verrundungsflächen (Fillets) mit beliebig flexibler Radiusgestaltung



Wie auch bei der Volumenmodellierung, können Freiformflächen sowohl parametrisch als auch assoziativ zu Ausgangsgeometrien, wie Kurven, erzeugt werden. Dadurch lassen sich frühzeitig Designvarianten untersuchen und nachfolgende Prozesse, wie CAM-Operationen, assoziativ aktualisieren. Mit Hilfe der integrierten Analysemöglichkeiten kann die Qualität der erzeugten Kurven und Flächen jederzeit und fortlaufend kontrolliert werden.



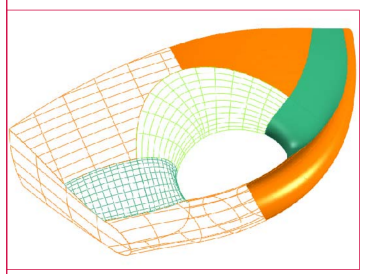


Produktübersicht NX

NX Freeform Modeling

Freiformflächenmanipulation:

- Die definierenden Kurven und Querschnitte können sowohl entfernt als auch ausgetauscht werden. Mathematische Parameter, wie Krümmung (Rho-Wert) und eingesetzte Toleranz, können beliebig variiert werden. Bei Änderung der Ursprungskurven und Kanten erfolgt eine Aktualisierung der Flächen.
- Direkte Flächenmanipulation durch Variation der Pole, Punkte und des Flächengrades
- Angleichung von Kanten, Radien und Krümmungen an Nachbarflächen
- Trimmen/Beschneiden von Flächen durch beliebige Anwahl von Begrenzungselementen



- Through Points Definition eines Punktefeldes
- From Poles Definition von Polstellen
- From Point Cloud Erzeugung eines Flächenkörpers durch Annäherung an eine Punktewolke (Reverse Engineering)
- Ruled Regelflächen
- Through Curves Flächenerzeugung durch Anwahl von Kurvenzügen in 'einer' Richtung
- Through Curve Mesh Flächenerzeugung durch Anwahl von Kurven(zügen) in zwei zueinander querlaufenden Richtungen
- Swept Flächenerzeugung durch Verschieben eines oder mehrerer Profile entlang von Führungskurven

- Section Kegelschnittflächen
- Bridge Tangentiale oder krümmungsstetige Übergangsflächen zwischen zwei Flächenbereichen
- N-Sided Surface Flächenerzeugung durch Anwahl eines geschlossenen Querschnittes mit der Möglichkeit zur Fortführung der angrenzenden Flächensteigungen
- Extension Erweiterungsflächen, ausgehend von einer Basisfläche in tangentialer, linearer, radialer oder natürlicher Erweiterungsrichtung
- Law Extension Regelbasierende Erweiterungsflächen Winkel, Länge und Richtung der Erweiterungsfläche lassen sich über eine Regel definieren
- Enlarge Assoziatives Extrapolieren von Basisflächen
- Offset Surface Abstandsflächen mit gleichmäßigem oder variablem Abstandswert
- Rough Offset Abstandsflächenerzeugung für große Abstandswerte ohne die Erzeugung von scharfen Kanten und Selbstüberschneidungen
- Quilt Erzeugung einer B-Fläche auf Basis einer Approximation eines zugrunde liegenden Flächenbereiches
- Swoop Dynamisches Erzeugen, Verformen und Ändern von Flächen ohne Kurvenkonstruktion (benötigt eine Freeform-Shape-Lizenz)
- Studio Surface Beliebige Auswahl von Kurven in jeglicher Richtung und Anzahl (benötigt eine Freeform-Shape-Lizenz)
- Styled Blend Erzeugungsmöglichkeit von tangentialen und krümmungsstetigen Übergangsflächen zwischen Flächen und Körperdeckflächen mit beliebiger Verlaufskontrolle (benötigt eine Freeform-Shape-Lizenz)
- Global Shaping Verformung von Flächen und Flächenbereichen insbesondere zur Kompensation des Rückfederungsverhalten bei Umformprozessen
- Trimmed Sheet Trimmen von Flächenkörpern

Deutschland

Siemens Industry Software GmbH & Co. KG Franz-Geuer-Str. 10 50823 Köln Telefon +49 221 20802-0 Telefax +49 221 248928 www.siemens.com/plm info.de.plm@siemens.com

Schweiz

Siemens Industry Software AG Grossmattstrasse 9 CH-8902 Urdorf Telefon +41 44 7557272 Telefax +41 44 7557270

Österreich

Siemens Industry Software GmbH Wolfgang-Pauli-Str. 2 A - 4020 Linz Telefon +43 732 377550 Telefax +43 732 37755050

