



Engineering

Siemens PLM NX-Spezialist

HBB Engineering GmbH
Salzstraße 9
D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0
Telefax +49 (0)8656-98488-88
info@hbb-engineering.de
www.hbb-engineering.de

NX Skizzierer (Sketcher)

Gehören Sie zur Spezies der "Parameter-Fans"?

**Gute Skizzen sind die Basis
für gute 3D-Konstruktionen.**

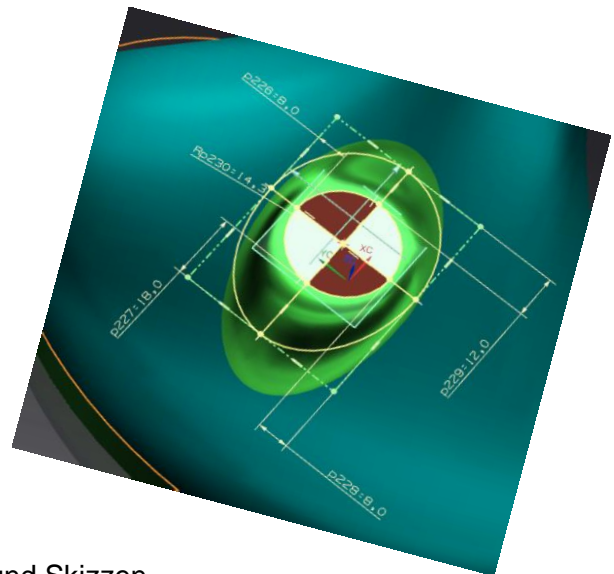
Dann brauchen Sie die Skizzen!

Skizzen haben gegenüber Kurven den Vorteil, dass sie über Parameter verändert werden können. Es können damit Variantenteile erzeugt werden oder man tastet sich damit an eine Kontur heran, die noch nicht exakt festgelegt werden kann.

Haben Sie die Kundenvorgabe alles parametrisch zu erstellen, dann kommen Sie um die Skizzen nicht umhin. Wir zeigen Ihnen die Möglichkeiten, aber auch die Gefahren und "Fallstricke" in diesem Bereich.

Kursinhalt

- Vor- und Nachteile von Skizze gegenüber Kurven
- Überführen von importierten Kurven in Skizzen
- Erstellen von Skizzen
- Randbedingungen
- Bemaßungen
- Abhängigkeiten (auch Teileübergreifend)
- Steuerskizzen in Baugruppen
- Editieren von Skizzen
- richtiges Positionieren von Skizzen
- Umpositionieren
- Skizzenbibliotheken (UDF's)
- Animation von Skizzenparametern
- Skizzenbedingungen
- saubere Dokumentation von Ausdrücken und Skizzen
- Skizzen als "Skelett" für bewegliche Bauteile



Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs

Kursdauer 1 bis 2 Tage

Termine und freie Plätze finden Sie unter: www.HBB-Engineering.de