



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

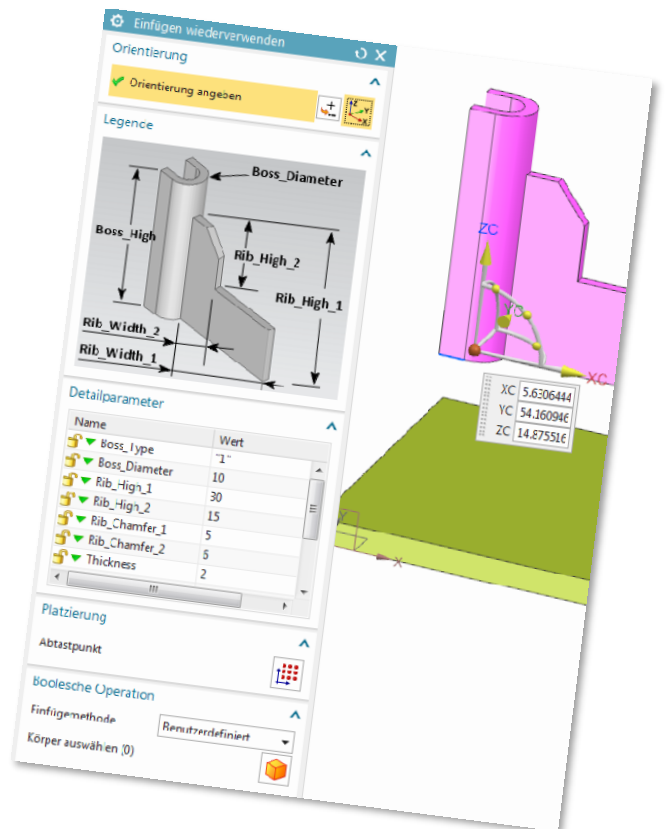
Wiederverwendbares in NX

Wenn man kein optimales Lager für Werkzeuge, Spannzeuge, Halbzeuge, Normteile und Normalien hat, sondern alles erst umständlich besorgen muss, dann arbeitet man langsam und ineffektiv. Genauso verhält sich das in der CAD-Welt.

Eine der effektivsten Mittel zur Beschleunigung der täglichen Arbeit sind gut gepflegte Bibliotheken, mit Bauteilen, Skizzen, Textbausteinen und Symbolen.

Kursinhalt

- Wiederverwendungsbibliothek (Reused Library) anlegen, erweitern, verwalten
- UDF User Defined Feature (Benutzerdefinierte Formelemente), anlegen, verwalten, Online-Hilfe und Vorschaubilder
- Erstellen, strukturieren und ändern von Bibliotheken und Bibliotheksstrukturen
- Komponente mit Abzugskörper bzw. Kavitäten erzeugen, verwalten
- Komponente mit vordefinierten Zwangsbedingungen (Constraints) erzeugen
- 2D-Schnitte, Skizzenbibliotheken verwalten
- Teilefamilien (Part Families) erstellen, einbinden, erweitern, verwalten
- Zeichnungssymbole erstellen, einbinden, erweitern, verwalten
- Textbausteine, Zeichenrahmen, Copyright-Aufkleber
- Wiederverwendbares Objekt (Reusable Objects) definieren
- Copy-Paste-Bibliotheken
- Normteile beschaffen Kosten-/Nutzen-Argumente



Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs, Windows-Kenntnisse

Kursdauer 1 bis 2 Tag(e)

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