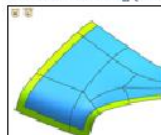
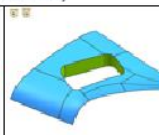
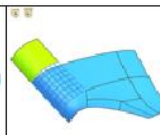
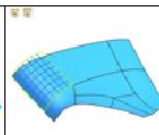
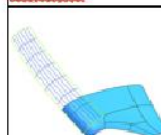
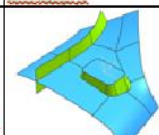

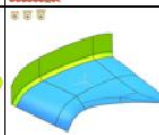
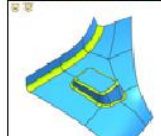






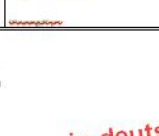


NX-Freiformflächen (Free Form Features)

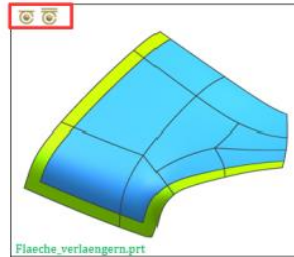
unser neues „Freiform-Unterlagenkonzept 2020“

Es wird vorerst kein neues Freiformflächenbuch von HBB Engineering mehr geben. Freiform-Unterlagen gibt es dennoch als **Schulungsunterlagen** und für's **HBB-NX-eLearning**. Sie basieren auf einer Übersicht im HTML-Format mit zahlreichen Bildern aus der Praxis, Suchbegriffen und den möglichen Funktionen, die zum Ziel führen könnten. Die Details werden in **ausführlichen PDF-Dokumenten** erklärt und können an mitgelieferten **Test-Parts** ausprobiert und nachvollzogen werden, zudem stehen in einigen Fällen **NX-Videos** zur Verfügung.

Flächenerweiterung (Face Extension)			
			
			
<p>Flächenerweiterung (Offsetwert)</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Fläche wird um den Offset-Wert (bzw. den Wert des Objekts) erweitert. Nur Kanten selektierbar. Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Flächenerweiterung (Tangential)</p> <ul style="list-style-type: none"> Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Flächenerweiterung (Gespiegelt)</p> <ul style="list-style-type: none"> Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Flächenerweiterung (Neue Fläche)</p> <ul style="list-style-type: none"> Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>
Naxendungsflächen (Blend Faces)			
			
			
<p>Blende über Offset-Wert</p> <ul style="list-style-type: none"> Blende über Offset-Wert (bzw. den Wert des Objekts) erweitert. Nur Kanten selektierbar. Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Blende tangential</p> <ul style="list-style-type: none"> Blende tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Blende gespiegelt</p> <ul style="list-style-type: none"> Blende tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>	<p>Blende neue Fläche</p> <ul style="list-style-type: none"> Blende tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt. Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper. <p>NX-Merkblatt</p>

strukturiert nach Themen Flächenerweiterung (Face Extension)

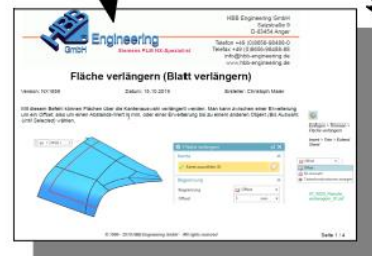
mit Bildern und Situationen aus der Praxis



Welche Funktion kommt in Frage, wie kommt man zur Funktion? (deutsch / englisch)

Mögliche Funktionen:

- Fläche verlängern (Extend Sheet)
 - Einfache Erweiterung über Offset-Wert bzw. bis zu einem Objekt
 - Nur Kanten selektierbar
 - Erweiterung tangential (G1) / krümmungstetig (G2) / gespiegelt
 - Erweiterung des Originals / als neue Fläche / als neuer Flächenkörper



Mit Suchbegriffen in deutsch, englisch und Allgemeinbegriffen!

Voraussetzungen

NX-Basis oder Intensiv-Kurs

Kursdauer 3 bis 5 Tage oder via **HBB-NX-eLearning**

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