

Zertifiziert für
Daimler - Schulungen
BM - Werkzeugbau

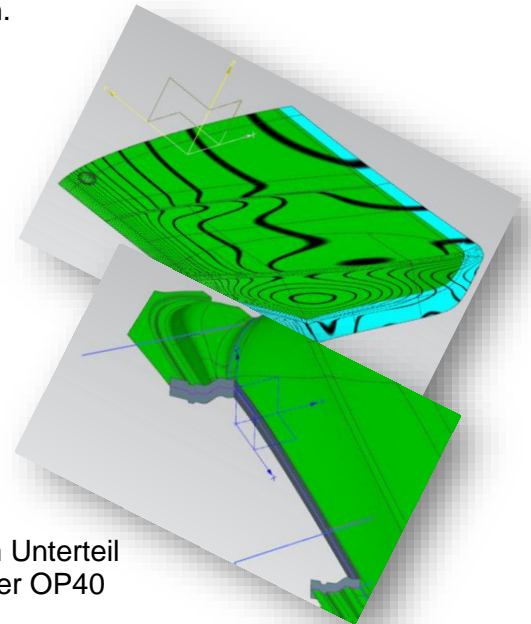
NX-BM-Methodik Wzg.-Flächen (MFLA)

Methodikkurs zu speziellen Vorgehensweisen im Bereich Betriebsmittel. Zielgruppe für diesen Kurs sind die Umformgeometriker.

Kursinhalt

Der Teilnehmer soll einen Überblick über den Daimler-Methodenplan erhalten und den Aufbau der Wirkflächen einer Ziehanlage in der OP20 durchspielen. Weiterhin soll er den Beschnitt in der OP30 und OP40 erstellen und schließlich werden in weiteren Folgeoperationen Obermesser, Niederhalter und die Abkantbacken konstruiert. Abschließend soll der Konstruktionsdatensatz (KDS), auf dem die Ziehanlage aufbaut, ausgetauscht und das Modell aktualisiert werden.

- Überblick über die Aufgabe des Daimler-Methodenplans
- Daten importieren, WAVE-Struktur erstellen
- Bauteilvorbereitung
- Erstellen von Anbaugeometrien
- Erstellen einer Ziehzarge
- Verrunden der Anbaugeometrien mit der Ziehzarge (Ergebnis Stempel)
- Verrunden des Stempels mit dem Blechhalter
- Erstellen einer Sicke im Blechhalter (UDF)
- Erstellen eines Enddruckstempels
- Abschließen der OP20 und Vorbereiten der OP30
- Erstellen von Beschnittkurven für OP30 und OP40 anhand einer Flanschabwicklung
- Erstellen von Hinterfräs- und Schnittflächen für die OP30
- Freifräsen der Bereiche zwischen den OP30-Beschnitten im Unterteil
- Konstruieren eines Obermessers und eines Niederhalters der OP40
- Erstellen von Abkantbacken der OP50
- Einarbeiten von Änderungen (KDS austauschen und Update des Modells)



Voraussetzungen

„NX-BM-Basiskurs Wzg.“ bzw. „NX-BM-Aufbaukurs Wzg.-Flächen“

„Diese Betriebsmittel Schulung befähigt zur Anwendung der Software Siemens NX entsprechend der Daimler-Methodik“.

Kursdauer 5 Tage
Preis € 2.400,- netto

Ansprechpartner

Reinhard Hogger
Telefon +49 (0) 8656-98488-12
R.Hogger@HBB-Engineering.de

Alina Hogger
Telefon +49 (0) 8656-98488-20
A.Hogger@HBB-Engineering.de

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