FEYNSINN

lernWerk Teilnahme-Zertifikat

Herr Stefano Nocco hat erfolgreich an der Schulung NX – BM Methodik Solid Werkzeugkonstruktion vom 04.04.2016 bis 07.04.2016 teilgenommen

Daimler zertifizierter Kurs

Diese Schulung befähigt zur Anwendung der Software Siemens NX entsprechend Daimler BM Methodik für Werkzeugkonstruktion.

Schulungsinhalte im Einzelnen

- Übersicht über die NX BM-Layer-Methodik 。
- Übersicht über die NX BM-Konstruktionsumgebung
 - Einfügen von Start-Templates mit iKoM
 - Einfügen und Anpassen von REF_Parts mit iKoM 。
 - Austausch von Pressen- und Methodendaten 。
- Einfügen und Anpassen sowie nachträgliches Bearbeiten von Norm- und Anfertigungsteilen mit zugehörigen Guss-Korrekturvolumen
 - Erstellen verschiedener Bohrungstypen mit HFM
 - Einfügen neuer Baugruppen mit Hilfe von iKoM 。
 - Steuern einer bestehenden Konstruktion über Parameter mit iKoM 。

 - Ableiten, Kombinieren und Anwenden von Varianten mit iKoM 。
 - Umgang mit Änderungskonstruktionen 。
 - Aufbereiten der notwendigen Umformgeometrien und Vorbereitung der Konstruktion für die NC-Programmierung
 - Erstellen und Exportieren von Stücklisten mit SLM
 - Erstellen und durchführen werkzeuginterner Kollisionsuntersuchungen mit Hilfe von NX "Die Validation"

Feynsinn lernWerk steht für effektives und nachhaltiges Lernen.

Wir bedanken uns für die engagierte Teilnahme und wünschen viel Freude und Erfolg bei der Umsetzung.

/hles

Jens Weiler CA-Leiter