

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 ◦
- Integration von Kaufteilschiebern ◦
- 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.

Jens Weiler
CA-Leiter