

OPTICAM Schulung

Inhalte

Allgemeine Grundlagen

- Systemeinstellungen in OPTICAM
- OPTICAM Baum / Menüeinträge
- Postprozessor konfigurieren
- Hilfemenü

OPTICAM Baum

- Setzen des Nullpunktes
- Werkstückdefinition
- Strategie auswählen
- Technologie definieren

Feature Erkennung

- Vollautomatische und manuelle Erkennung
- Erkennung mit Farben
- Toleranzen und Einstellmöglichkeiten
- Umriss projizieren

Feature Einstellungen

- Feature Typen
 - Standardbearbeitung
 - Bundbearbeitung
 - Regelflächenbearbeitung
 - Gruppierte Bearbeitungen
- Konik oder Bundbearbeitung nachträglich hinzufügen
- Vorher-/Nachherbearbeitungen
- Definition der Startposition
- Ein- und Ausfahren
- Ereignisse
- Ausräumen
- Eckenfreimachung
- Ausfallteilsicherung

Vorteile

- Übungen an praxisnahen Beispielen
- Individueller Postprozessor wählbar
- Auf Fragen wird individuell eingegangen
- Tipps und Tricks

Sonstiges

- Schneidplan
- Templates speichern laden
- Translations-Gruppen
- Rotationsache (optional)
- Zahnradmodul (optional)

Simulation

- Drahtmodell-Simulation
- Standard-Simulation
- Entformbarkeit prüfen

NC-Dateien erzeugen

- Postprozessorlauf
- Einrichteblatt anzeigen
- Startlochdatei ausgeben