

Kursbezeichnung: Bedienerkurs Virtuelle Maschine für Einspindler

Kurs-Nr.: 4

Teilnehmer: Programmierer und Bediener

Ausbildungsziel: Bedienung der Virtuellen Maschine

Lehrgangsinhalt:

- Grundbedienung VM
 - Session Anlegen, Aufbau, Bewegen im 3D Bereich ...
 - Werkzeuge über Assistent zusammen bauen
 - Einfache Werkzeuge, Werkzeuge mit 3D Grundhalter, Infoshop, Sonderzusammenbauten (Bohrhalter MS), Rüsten der Werkzeuge auf die Maschine
 - Formwerkzeuge im Assistenten zusammenbauen
 - Stufenbohrer, Formwerkzeuge und Formplatten
 - Spannmittel erzeugen und importieren
 - Über Assistent oder Herstellermodell, Greiferbacken rüsten
 - Material erzeugen
 - Normale Stange erzeugen
 - Rohteile in neuem Fenster erzeugen
 - Vorschieben VM definieren
 - Import Sonderwerkzeuge in Ressourcenmanager
 - Mehrkantdreheinrichtung, Hinterbohrereinheit, Lünette
 - Zusammenbau kompletter 3D Werkzeuge
 - Kollisionsbetrachtung
 - Messen in der VM
 - Identblätter erzeugen
 - Einrichtung für anderen PC sichern
 - Programm sichern, Session sichern, WZA sichern
 - TO-Datenabgleich
 - 3D Modelle direkt vom Hersteller in die VM importieren
 - Ausrichten, verschieben/drehen, bearbeiten und als .GEO speichern
-

Teilnahmevoraussetzungen:

- Räumliche Vorstellung im 2D und 3D Bereich
 - Grundverständnis einer Drehmaschine
 - Grundkenntnisse am PC/Windows
-

Kursdauer:

3 Tage - von Montag (09:00 Uhr) bis Mittwoch (16:00 Uhr)

Kursort:

INDEX-Werke GmbH & Co. KG

Hahn & Tessky

Werk Reichenbach

Hauffstraße 4

73262 Reichenbach

E-Mail: schulung@index-werke.de

Telefon (07153) 502-525