Lehrgangsbeschreibung



Kursbezeichnung: Service- und Wartungskurs für CNC-Drehmaschinen der Baureihen TNA

mit TX8i-s Steuerung

Kurs-Nr.: 5.2

Teilnehmer: Maschinenführer, Fachkräfte im Service-, Reparatur- und Instandhaltungsbereich

Ausbildungsziel:

Fehlerbehebung und Wartung der mechanischen und elektrischen Baugruppen von CNC-Drehmaschinen

Lehrgangsinhalt:

- Maschinenaufbau und Baugruppen
- Bezeichnungen der Spindeln, Achsen, Werkzeugrevolver und Hydraulikkomponenten
- · Steuerungs- Achsen- und Spindelkomponenten,
- Handling am Bildschirm, Betriebsarten
- Geometrie und Referenzpunkte pr

 üfen und einstellen
- · Revolverschaltung und angetriebene Werkzeuge
- Diagnose von Ein- und Ausgängen der PLC-Steuerung
- · Parametersicherung und Parameter-Backup durchführen
- Hydraulikplan, Pneumatikplan, Zentralschmierung, Fluidplan
- · Elektroplan und Ersatzteilkatalog
- Fehlersuche
- Wartungsvorschrift

Teilnahmevoraussetzungen:

- Allgemeine Kenntnisse von Werkzeugmaschinen
- · Grundkenntnisse: Mechanik, Elektrik und Elektronik
- · Sicherheitsschuhe sind mitzubringen und während der gesamten Kursdauer zu tragen

Kursdauer:

3 Tage - von Montag 9.00 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