



Metall- und Elektroausbildung gGmbH

Zum Alten Dessauer 1 01723 Kesselsdorf

Angebot zur überbetrieblichen Ausbildung

4.005 CNC Praxis Drehen

Zielgruppe:	Auszubildende Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmechaniker und Industriemechaniker
Inhalte / Ziele:	<ul style="list-style-type: none">- Aufbau von CNC Drehmaschinen - Wegmesssystemen und Spannmittel- Werkzeugwechseleinrichtung, Null- und Bezugspunkte- Erläuterung der G- und M-Befehle beim CNC-Drehen- Erläuterung der Drehzyklen CYCLE 95 (Abspannzyklus)- Unterprogramme erstellen und Dateiverwaltung (Übungsbeispiel „Kerzenständer“)- Erläuterung der Drehzyklen CYCLE 93 und 94 (Frei- und Einstiche)- Arbeiten an der CNC-Drehmaschine „SPINNER TC 32“- Einweisung: Werkzeugvermessung, Nullpunktbestimmung- Erläuterungen zum Innenausdrehen (Übungsbeispiel „Gewindezapfen und Keilriemenwelle)- Maschine einrichten, Programmieren der Drehteile- Werkzeugverschleiß und Arbeit mit den Werkzeugkorrekturdaten- Auswertung des Lehrganges

Lehrgangsumfang:	80 Stunden
Lehrgangskosten:	entsprechend Angebot bzw. Kooperationsvertrag
Teilnehmerzahl:	8 - 10 Teilnehmer
Lehrgangsort:	MEA Metall- und Elektroausbildung gGmbH in Kesselsdorf
Termin:	nach Lehrgangsplanung der MEA
Kontakt:	info@meakesselsdorf.de Tel. 035204 29 550 Fax 035204 29 551
Ihr Ansprechpartner:	Herr Boden