

Grundlehrgang CNC-Technik (Drehen oder Fräsen)

Zielgruppe:	Auszubildende in den Metallberufen im zweiten und dritten Ausbildungsjahr
Lehrgangziel:	Grundfertigkeiten und –kenntnisse numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen (Drehen oder Fräsen)
Lehrgangsinhalte:	<p>Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen</p> <ul style="list-style-type: none">- Programme, insbesondere unter Berücksichtigung von Programmablauf, Zyklen, Unterprogrammen, Bezugspunkten, Koordinatensystemen, Wegebedingungen, Zusatzfunktionen und Codierungen erstellen, Berechnungen von notwendigen Konturkoordinaten- Programme eingeben, testen, ändern und optimieren, Schnittwerte berechnen und anpassen- Fehler in Programmen eingrenzen und ihre Beseitigung veranlassen- Herstellen von Werkstücken auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen- Werkzeugkorrekturwerte bestimmen und eingeben- Werkstücke an numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen herstellen
Lehrgangsdauer:	2 Wochen / 96 U-Std.
Unterrichtszeit:	Mo – Do, 07:30 – 16:15 Uhr Fr, 07:30 – 14:30 Uhr
Lehrgangskosten:	1.000,00 EUR zzgl. 19 % USt.
Kontakt:	Gesellschaft für berufliche Weiterbildung mbH Hauptbahnhofstr. 3 97424 Schweinfurt Telefon: 09721 930909-0 Telefax: 09721 930909-9 E-Mail: bildung@gbw-schweinfurt.de



Änderungen vorbehalten!