

Moduldetails konsultieren

Herstellung von Bauteilen mit Hilfe von CNC Maschinen - FORMF7

<b>Code des Moduls:</b>	FORMF7
<b>Leistungsbaustein:</b>	Fertigung von Bauteilen mit Hilfe von CNC-Maschinen. (ENSP6)
<b>Beruf / Tätigkeit:</b>	Mécaniciens d'usinage
<b>Diplom / Zertifikat:</b>	Diplôme d'aptitude professionnelle
<b>Bewertungsmethoden:</b>	Arbeitsprobe / Arbeitsaufgabe, Modulbegleitende Kompetenzfeststellung

Bewertungstabelle für die Module im Unternehmen

<b>1</b>	Der Auszubildende ist in der Lage, die passenden Fräs- und Drehwerkzeuge auszuwählen und seine Wahl zu begründen.
	Maximale Punktzahl: 12
	<b>INDIKATOREN</b> Benutzen von Tabellen und Werkzeugkatalogen.
	<b>SOCKEL</b> Die Kompetenz ist bestanden (Hälfte der erreichbaren Punktzahl) wenn der Kandidat 60% der Aufgaben / Fragen richtig gelöst / beantwortet hat.

<b>2</b>	Der Auszubildende ist in der Lage, CNC-Maschinen einzurichten.
	Maximale Punktzahl: 12
	<b>INDIKATOREN</b> Arbeitsschritte festlegen, Nullpunkte wählen, CNC-Programme erstellen, Simulation, Korrekturen.
	<b>SOCKEL</b> Die Kompetenz ist bestanden (Hälfte der erreichbaren Punktzahl) wenn der Kandidat 60% der Aufgaben / Fragen richtig gelöst / beantwortet hat.

3

Der Auszubildende ist in der Lage, kegelige Bauteile an der Drehmaschine herzustellen.

Maximale Punktzahl: 18

#### INDIKATOREN

Er kann unterschiedliche Methoden beschreiben.

#### SOCKEL

Er ist in der Lage ein Kegelbolzen sowie eine Kegelhülse zu fertigen.

4

Der Auszubildende ist in der Lage, die Maschine entsprechend den Werkzeuganforderungen einzurichten.

Maximale Punktzahl: 12

#### INDIKATOREN

Lünette, Universalspanndorn, Spreizdorn, Stirnseitenmitnehmer, Winkelfräskopf, werden situationsgebunden angewandt.

#### SOCKEL

Die Maschine wird entsprechend den Werkstückeigenschaften richtig eingerichtet.

5

Der Auszubildende geht umsichtig und wirtschaftlich mit Geräten und Werkzeugen um.

Maximale Punktzahl: 6

#### INDIKATOREN

Verwendung von Materialien und Hilfsstoffen.

#### SOCKEL

Der Umgang mit den Maschinen und Geräten gibt keinen wesentlichen Grund zur Kritik.