

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>Festgelegte Bewertungsmethoden:</b>	0
<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>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage, die Maschine entsprechend den Werkzeuganforderungen einzurichten.</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; text-align: center;">Obligatorisch</p>
<p><b>INDIKATOREN</b></p> <p>Lünette, Universalspanndorn, Spreizdorn, Stirnseitenmitnehmer, Winkelfräskopf, werden situationsgebunden angewandt.</p> <p><b>SOCKEL</b></p> <p>Die Maschine wird entsprechend den Werkstückeigenschaften richtig eingerichtet.</p>	

<b>2</b>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage, kegelige Bauteile an der Drehmaschine herzustellen.</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; text-align: center;">Obligatorisch</p>
<p><b>INDIKATOREN</b></p> <p>Er kann unterschiedliche Methoden beschreiben.</p> <p><b>SOCKEL</b></p> <p>Er ist in der Lage ein Kegelbolzen sowie eine Kegelhülse zu fertigen.</p>	

3

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

Obligatorisch

#### INDIKATOREN

Verwendung von Materialien und Hilfsstoffen.

#### SOCKEL

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