

Code des Moduls:	FORMF6B
Leistungsbaustein:	Ausführung eines Fertigungsauftrags mit Hilfe von computergesteuerten Maschinen. (ENSP8)
Beruf / Tätigkeit:	Mécaniciens d'usinage
Diplom / Zertifikat:	Diplôme d'aptitude professionnelle
Bewertungsmethoden:	Arbeitsprobe / Arbeitsaufgabe, Modulbegleitende Kompetenzfeststellung

Bewertungstabelle für die Module im Unternehmen

<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage, Gewindepassungen herzustellen.</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 10px;">Maximale Punktzahl: 18</p>
<p>INDIKATOREN</p> <p>Er kann seine Vorgehensweise beschreiben.</p> <p>SOCKEL</p> <p>Er ist in der Lage Gewindebolzen und die zugehörige Gewindemutter maschinell zu fertigen.</p>	

<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage, Werkstücke mittels CNC-Maschinen herzustellen.</p> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 10px;">Maximale Punktzahl: 12</p>
<p>INDIKATOREN</p> <p>Technologische Parameter ermitteln und anpassen, Programmkorrekturen vornehmen, Herstellung optimieren.</p> <p>SOCKEL</p> <p>Die Kompetenz ist bestanden (Hälfte der erreichbaren Punktzahl) wenn der Kandidat 60% der Aufgaben / Fragen richtig gelöst / beantwortet hat.</p>	

3

Der Auszubildende ist in der Lage, exzentrische Elemente an Bauteilen zu drehen.

Maximale Punktzahl: 12

INDIKATOREN

Er kann unterschiedliche Methoden (zwischen Spitzen, Planscheibe) beschreiben.

SOCKEL

Es ist in der Lage ein einfaches exzentrisches Bauteil an einer Drehmaschine herzustellen.

4

Der Auszubildende ist in der Lage, eine CNC-Maschine einzurichten, Programme zu starten und den Prozess zu überwachen.

Maximale Punktzahl: 12

INDIKATOREN

Er bedient die Maschine korrekt und kennt die Arbeitsabläufe.

SOCKEL

Der Auszubildende ist in der Lage einen Arbeitsauftrag vollständig an einer CNC-Maschine umzusetzen.

5

Der Auszubildende ist in der Lage, Radien- Übergänge zu drehen.

Maximale Punktzahl: 6

INDIKATOREN

Hilfspunkte werden ermittelt.

SOCKEL

Die Kompetenz ist bestanden (Hälfte der erreichbaren Punktzahl) wenn der Kandidat 60% der Aufgaben / Fragen richtig gelöst / beantwortet hat.