

Moduldetails konsultieren

Projet intégré final - PROF I

<b>Code des Moduls:</b>	PROFI
<b>Leistungsbaustein:</b>	Projet intégré et stage(s) (PROST)
<b>Beruf / Tätigkeit:</b>	Mécatronicien
<b>Diplom / Zertifikat:</b>	Diplôme de technicien
<b>Bewertungsmethoden:</b>	Fachgespräch, Portfolio, Präsentation

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 seine Projektarbeit zu präsentieren.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Maximale Punktzahl: 6</div>
	<p><b>INDIKATOREN</b></p> <p>Er strukturiert die Präsentation. Er übt die Präsentation und testet die technischen Gegebenheiten vor Ort. Er begründet und erklärt seine Vorgehensweise bei der Projektumsetzung.</p> <p><b>SOCKEL</b></p> <p>Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.</p>

2

Der Auszubildende ist in der Lage die Funktion seiner Projektarbeit während der Präsentation zu demonstrieren.

Maximale Punktzahl: 18

#### INDIKATOREN

Er führt das Zusammenspiel der mechatronischen Baugruppen/Module vor.  
Er erklärt das Zusammenspiel der mechatronischen Baugruppen/Module.

#### SOCKEL

Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.

3

Der Auszubildende ist in der Lage über seine Projektarbeit zu reflektieren.

Maximale Punktzahl: 12

#### INDIKATOREN

Er zieht eine selbstkritische Schlussfolgerung.  
Er gibt nicht gelöste Probleme an.  
Er begründet die Ursache der nicht gelösten Probleme.  
Er macht Verbesserungsvorschläge.

#### SOCKEL

Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.

4

Der Auszubildende ist in der Lage die Funktion der in der Projektarbeit eingesetzten mechatronischen Baugruppen/Module zu erklären.

Maximale Punktzahl: 24

#### INDIKATOREN

Er beantwortet technische Fragen zu den in den Baugruppen/Modulen verbauten Komponenten.  
Er beantwortet Fragen zum SPS Programm.  
Er beantwortet Fragen zu der Maschinensicherheit.  
Er beantwortet Fragen zu den erstellten Projektunterlagen.

#### SOCKEL

Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.