

Moduldetails konsultieren

Integriertes Abschlussprojekt - PROFI

Code des Moduls:	PROFI
Leistungsbaustein:	Integriertes Projekt und Praktikum/Praktika (PROST)
Beruf / Tätigkeit:	Mécatroniciens
Diplom / Zertifikat:	Diplôme de techniciens
Bewertungsmethoden:	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> <p style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; margin-top: 10px;">Maximale Punktzahl: 6</p>
<p>INDIKATOREN</p> <ul style="list-style-type: none">• 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>SOCKEL</p> <ul style="list-style-type: none">• Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.	

2

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

Maximale Punktzahl: 6

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, seine Projektarbeit zu dokumentieren

Maximale Punktzahl: 12

INDIKATOREN

- Er erstellt Schaltpläne der mechatronischen Baugruppen.
- Er erstellt Prüfprotokolle der mechatronischen Baugruppen
- Er legt seine Vorgehensweise während der Projektarbeit dar
- Er dokumentiert das SPS Programm
- 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: 18

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.

5

Der Auszubildende ist in der Lage, Aufgaben im Bereich der Mechatronik zu lösen.

Maximale Punktzahl: 18

INDIKATOREN

- Er löst Aufgaben im Bereich der Mechatronik, basierend auf einem ihm bekannten Fragenkatalog.

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen Aufgaben sind zufriedenstellend gelöst.