

Code des Moduls:	PROIN
Leistungsbaustein:	Projet intégré et stage(s) (PROST)
Beruf / Tätigkeit:	Mécatronicien
Diplom / Zertifikat:	Diplôme d'aptitude professionnelle
Bewertungsmethoden:	Arbeitsprobe / Arbeitsaufgabe, Fachgespräch, Modulbegleitende Kompetenzfeststellung, Schriftliche Aufgabe

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, Informationen auszuwählen, fachgerecht darzustellen und planungsgerecht zusammenzustellen.</p> <p style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-top: 10px;">Maximale Punktzahl: 12</p>
<p>INDIKATOREN</p> <ul style="list-style-type: none">• Auszug aus Datenblätter• Auszug aus Tabellenbuch• Darstellung als Werkstattzeichnung in 3 Ansichten• chronologischer Ablauf der Arbeitsschritte• Ausfüllen der Protokollblätter <p>SOCKEL</p> <ul style="list-style-type: none">• Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.	

2

Der Auszubildende ist in der Lage Einzelteile herzustellen und projektbezogen zu Baugruppen zusammenzufügen.

Maximale Punktzahl: 18

INDIKATOREN

- Die Einzelteile laut Zeichnung auf Werkzeugmaschinen herstellen
- Einzelteile zu Baugruppen zusammenfügen
- Bauteile laut Montageplan montieren
- Fachgerechter Umgang mit den Maschinen und Werkszeugen
- Sauberer Arbeitsplatz
- Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.

3

Der Auszubildende ist in der Lage anhand eines Montage- und Schaltplanes einen Stromkreis fachgerecht aufzubauen.

Maximale Punktzahl: 18

INDIKATOREN

- Betriebsmittel laut Plänen montieren
- Normgerechter Aufbau des Stromkreises
- Normgerechte Verdrahtung des Stromkreises
- Treffen der notwendigen Sicherheitsmaßnahmen

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.

4

Der Auszubildende ist in der Lage die mechatronische Anlage in Betrieb zu nehmen.

Maximale Punktzahl: 12

INDIKATOREN

- Anlage laut Unterlagen anschließen
- Prüfprotokoll ausfüllen
- Die montierte Anlage wird in der Vorgabezeit in Betrieb genommen

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.