

<b>Code des Moduls:</b>	PROIN
<b>Leistungsbaustein:</b>	Projet intégré et stage(s) (PROST)
<b>Festgelegte Bewertungsmethoden:</b>	0
<b>Beruf / Tätigkeit:</b>	Mécatronicien
<b>Diplom / Zertifikat:</b>	Diplôme d'aptitude professionnelle

Bewertungstabelle für die Module im Unternehmen

<b>1</b>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage, Informationen auszuwählen, fachgerecht darzustellen und planungsgerecht zusammenzustellen.</p> <p>Obligatorisch</p>
<p><b>INDIKATOREN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auszug aus Datenblätter - Auszug aus Tabellenbuch - Darstellung als Werkstattzeichnung in 3 Ansichten - chronologischer Ablauf der Arbeitsschritte - Ausfüllen der Protokollblätter</li></ul> <p><b>SOCKEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.</li></ul>	

<b>2</b>	<p>Der Auszubildende ist in der Lage Einzelteile herzustellen und projektbezogen zu Baugruppen zusammenzufügen</p> <p>Obligatorisch</p>
<p><b>INDIKATOREN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Einzelteile laut Zeichnung auf Werkzeugmaschinen herstellen - Einzelteile zu Baugruppen zusammenfügen - Bauteile laut Montageplan montieren. - Fachgerechter Umgang mit den Maschinen und Werkzeugen - Sauberer Arbeitsplatz - Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsvorschriften</li></ul> <p><b>SOCKEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.</li></ul>	

3

Der Auszubildende ist in der Lage anhand eines Schaltplanes einen Stromkreis fachgerecht aufzubauen

Obligatorisch

#### INDIKATOREN

- Stromkreis laut Pläne montieren - Normgerechter Aufbau des Stromkreises - Normgerechte Verdrahtung des Stromkreises - Kontrolle der Anschlüsse der Leitungen an der montierten Schaltung. - Treffen der notwendigen Sicherheitsmaßnahmen-

#### SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.

4

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

Obligatorisch

#### INDIKATOREN

- Anlage laut Unterlagen montieren - Die montierte Anlage wird in Betrieb genommen. - Kontrolle der Anschlüsse an der montierten Anlage - Prüfprotokoll durchführen -Vorgabezeit berücksichtigen.

#### SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.