

Moduldetails konsultieren

Projet intégré intermédiaire - PROIN

<b>Code des Moduls:</b>	PROIN
<b>Leistungsbaustein:</b>	Projet intégré et stage(s) 1 (PROST1)
<b>Beruf / Tätigkeit:</b>	Mécatronicien
<b>Diplom / Zertifikat:</b>	Diplôme d'aptitude professionnelle

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: #f0f0f0; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;">Maximale Punktzahl: 12</p>
<p><b>INDIKATOREN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auszug aus Datenblätter</li><li>• Auszug aus Tabellenbuch</li><li>• Darstellung als Werkstattzeichnung in 3 Ansichten</li><li>• chronologischer Ablauf der Arbeitsschritte</li><li>• 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>	

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.