

Moduldetails konsultieren

Integriertes Abschlussprojekt - PROFI

Code des Moduls:	PROFI
Leistungsbaustein:	Projet intégré et stage(s) 2 (PROST2)
Festgelegte Bewertungsmethoden:	1
Beruf / Tätigkeit:	Mécatroniciens
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="text-align: center; border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block;">Ausgewählt</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.

Obligatorisch

INDIKATOREN

- Die Einzelteile laut Zeichnung auf Werkzeugmaschinen herstellen
- Einzelteile zu Baugruppen zusammenfügen
- Bauteile laut Montageplan montieren.

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.

3

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

Obligatorisch

INDIKATOREN

- Stromkreis laut Plänen 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, zu analysieren und in Betrieb zu nehmen.

Obligatorisch

INDIKATOREN

- Anlage laut Unterlagen montieren
- Normgerechter Aufbau der Anlage
- Kontrolle der Anschlüsse an der montierten Anlage
- Treffen der notwendigen Sicherheitsvorkehrungen
- Inbetriebnahme der Anlage
- Die Ausgangsstellung der Aktoren und Bewegungsablauf der Aktoren kontrollieren.
- Korrekter Einbau und Abgleichung der Stellglieder.
- Fragen zum Prozess und zur Programmierung schriftlich beantworten
- Prüfprotokoll durchführen
- Vorgabezeit berücksichtigen.

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.

5

Der Auszubildende ist in der Lage die mechatronische Anlage umzuprogrammieren.

Obligatorisch

INDIKATOREN

- Programmänderungen und Ergänzungen entsprechend der Vorgabe durchführen

SOCKEL

- Die indikatorbezogenen typischen Aufgabenstellungen sind zufriedenstellend gelöst.