

Code des Moduls:	FORIF3
Leistungsbaustein:	Rechner zusammensetzen (ASSOR)
Beruf / Tätigkeit:	Informaticien qualifié
Diplom / Zertifikat:	Diplôme d'aptitude professionnelle
Bewertungsmethoden:	Modulbegleitende Kompetenzfeststellung

Bewertungstabelle für die Module im Unternehmen

1	<p>Der Auszubildende ist in der Lage das erlernte schulische Fachwissen in einem professionellen Umfeld anzuwenden.</p> <p>Maximale Punktzahl: 24</p>
	<p>INDIKATOREN</p> <ul style="list-style-type: none">• Tätigt den Zusammenbau von Komponenten zu einem betriebsfähigen Arbeitsplatzrechner unter Berücksichtigung der betriebs- bzw. kundenspezifischen Vorgaben.• Bindet Peripheriegeräte an bestehende Arbeitsplatz-rechner an.• Sichert Betriebssystem und Anwenderdaten nach Vorgabe.• Installiert und konfiguriert Grundsicherheitseinstellungen auf den Arbeitsplatzrechner nach betriebsspezifischen Vorgaben. <p>SOCKEL</p> <p>Die indicatorspezifischen Aufgaben wurden zufriedenstellend gelöst.</p>

2

Der Auszubildende ist in der Lage aussagekräftige und vollständige Tätigkeitsberichte zu erstellen.

Maximale Punktzahl: 12

INDIKATOREN

- Dokumentiert alle ausgeführten Arbeitsschritte in einer verständlichen Form.
- Setzt die Regeln der Textverarbeitung ein.
- Korrekturhilfen werden eingesetzt.

SOCKEL

- Alle wesentlichen Arbeitsschritte sind verständlich erläutert.
- Die Dokumentation ist fachgerecht formatiert und weitgehend fehlerfrei.

3

Der Auszubildende ist in der Lage und bereit, selbstständig und in einer Gemeinschaft, verantwortlich und zielführend zu handeln und sich weiterzuentwickeln.

Maximale Punktzahl: 24

INDIKATOREN

- Kennt die Organisation, die internen Vorschriften, die Verordnungen und die arbeitsrechtlichen Grundlagen des Betriebs.
- Begegnet Arbeitskollegen, Kunden und Zulieferern in der Zusammenarbeit fachgerecht und respektvoll.
- Setzt sich konstruktiv in der Arbeitsgruppe ein und verbreitet ein positives Betriebsklima.
- Geht konstruktiv mit Feedback um.

SOCKEL

Die indikatorspezifischen Aufgaben wurden zufriedenstellend gelöst.