

Code des Moduls:	FORIF5
Leistungsbaustein:	Rechnernetzwerke 2 (RESIN2)
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">• Baut ein Netzwerk (LAN/WLAN) nach Vorgabe auf.• Verwaltet Freigaben und Zugriffsrechte nach Vorgabe im Netzwerk.• Installiert und konfiguriert Netzwerkperipheriegeräte nach Vorgabe.• Erfüllt erweiterte Helpdesk-Aufgaben. <p>SOCKEL</p> <p>Die indikatorspezifischen 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.
- Setzt Korrekturhilfen ein.

SOCKEL

- Alle wesentlichen Arbeitsschritte sind verständlich erläutert.
- Die Dokumentation ist fachgerecht formatiert und weitestgehend 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 Betriebes.
- Begegnet Arbeitskollegen, Kunden und Zulieferern in der Zusammenarbeit fachgerecht und respektvoll, sowohl im schriftlichen als auch im mündlichen Kontakt.
- Vermittelt einem Kunden technisches Wissen und Verhaltensweisen.
- Bleibt sachlich im Fall von unterschiedlichen Meinungen.
- Recherchiert eigenständig Informationen mittels verschiedenster Quellen (z.B. Arbeitskollegen, Zeitschriften, Fachbücher, Internet).

SOCKEL

Die indikatorspezifischen Aufgaben wurden zufriedenstellend gelöst.