Lernfeld 2 Portfolio

Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten

Inhaltsverzeichnis

2.1 Eir	ne Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben	2
2.1.1	Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben	2
2.1.2	Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik	2
2.1.3	Entwicklungstrends präsentieren	2
2.1.4	Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren	2
2.2 Da	s Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren	3
2.2.1	Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben	3
2.2.2	Marktgängige IT-Systeme vorstellen	3
2.2.3	Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren	3
2.3 Au	swahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden	4
2.3.1	Qualität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und IT-Services beschreiben	4
2.3.2	Umweltschutz und Green-IT als wichtige IT-Ziele darstellen	4
2.3.3	Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen erläutern	4
2.3.4	IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern	4
2.4 Ko	mponenten eines Arbeitsplatzcomputers unterscheiden	5
2.4.1	Zentraleinheit, Mainboard und Betriebssystem unterscheiden	5
2.4.2	Hauptplatine, Mainboard und die Komponenten unterscheiden	5
2.4.3	Prozessoren genauer beschreiben	5
2.4.4	Arbeistspeicher (RAM-Speicher) erläutern	5
2.4.5	Schnittstellen und Anschlüsse am Mainboard erläutern	5
2.4.6	Netzteile beschreiben und unterscheiden	5
2.4.7	Festplatten unterscheiden und erläutern	5
2.4.8	Tastaturen unterscheiden und präsentieren	5
2.4.9	Monitore vergleichen und präsentieren	5
	Leistungsmerkmale für Drucker und Zusatzanforderungen erläutern	5
	Scanner beschreiben und für Arbeitsplatz auswählen	5
	2 IT-Zubehör für die Barrierefreiheit und im Aftersales unterscheiden	5
2.4.13	3 Unternehmenssoftware anbieten und vergleichen	5
2.4.14	Marktgängige IT-Systeme und Lösungen anbieten	5
2.5 Ku	ndenanforderungen im Leisuntgsprozess berücksichtigen und Projektma-	
nag	gement vorbereiten	6
2.5.1	Anforderungen zur Kundenzufriedenheit in den Leistungsprozess einbeziehen	6
2.5.2	Marketing- und Verkaufsförderungsmaßnahmen unterstützen	6
2.5.3	Auftragsbearbeitung mit Projektmanagement unterstützen	6
2.6 Be	darfs- und Anforderungsanalysen durchführen	7
2.6.1	Den Prozess der Anforderungsanalyse erläutern	7
2.6.2	Kundenanforderungen formulieren	7
2.6.3	Hardware- und Systemvorraussetzungen prüfen	7
2.7 Pfl	ichtenhefte erstellen	8
2.7.1	Anforderungsanalysen zu Desktops und Workstations durchführen	8
2.7.2	Anforderungsanalysen zu Laptops und Tablets durchführen	8
2.7.3	Anforderungsanalysen zu Thin Clients durchführen	8
2.7.4	Desktop as a Service, Miete, Finanzierung und Leasing als Dientsleistungen berücksichtig	gen 8
28 An	gebote und Stundensätze kalkulieren und die Rendite berücksichtigen	9

2.1 Eine Einführung in die IT für Arbeitsplätze geben

2.1.1 Eine Einführung in Grundfunktionen des Computers geben

EVA-Grundprinzip der Datenverarbeitung:

E = Eingabe

V = Verarbeitung

A = Ausgabe

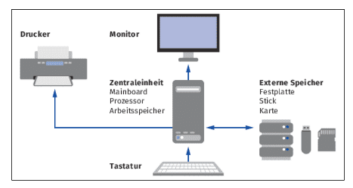


Abbildung 1: EVA-Prinzip Beispiel

Konfiguration:

Bezeichnung für abgestimmte Zusammenstellung von Hardware und Software auf Nutzungszweck des Kunden.

2.1.2 Bedeutende Entwicklungsschritte in der Computertechnik TODO

2.1.3 Entwicklungstrends präsentieren

TODC

2.1.4 Komponentenhersteller und Systemarchitekturen präsentieren

TODO

2.2 Das Leistungsportfolio im Ausbildungsbetrieb präsentieren

- 2.2.1 Arbeitsplätze und Arbeitsumgebungen für IT-Systeme beschreiben $_{\rm TODO}$
- ${f 2.2.2}$ Marktgängige IT-Systeme vorstellen ${f TODO}$
- 2.2.3 Das Leistungsportfolio im IT-Bereich präsentieren $_{\rm TODO}$

2.3 Auswahlkriterien zu IT-Produkten allgemein unterscheiden

- ${\bf 2.3.1}\;$ Qualität und Leistungsfähigkeit von IT-Systemen und IT-Services beschreiben $_{\rm TODO}$
- 2.3.3 Wirtschaftlichkeit von IT-Systemen erläutern $_{\rm TODO}$
- 2.3.4 IT-Sicherheit von IT-Systemen, Informations- und Datenschutz erläutern $_{\rm TODO}$

	2.4	Komponenten	eines	Arbeits	platzcom	puters	unterscheide	en
--	-----	-------------	-------	---------	----------	--------	--------------	----

- ${\bf 2.4.1 \ \, Zentrale inheit, \, Mainboard \, \, und \, \, Betriebs system \, \, unterscheiden }$
- 2.4.2 Hauptplatine, Mainboard und die Komponenten unterscheiden TODO
- 2.4.3 Prozessoren genauer beschreiben TODO
- 2.4.4 Arbeistspeicher (RAM-Speicher) erläutern TODO
- ${f 2.4.5}$ Schnittstellen und Anschlüsse am Mainboard erläutern ${f TODO}$
- 2.4.6 Netzteile beschreiben und unterscheiden TODO
- 2.4.7 Festplatten unterscheiden und erläutern TODO
- 2.4.8 Tastaturen unterscheiden und präsentieren TODO
- 2.4.9 Monitore vergleichen und präsentieren TODO
- ${\bf 2.4.10~Leistungsmerkmale~f\"{u}r~Drucker~und~Zusatzanforderungen~erl\"{a}utern} \\ {\bf TODO}$
- ${f 2.4.11}$ Scanner beschreiben und für Arbeitsplatz auswählen ${f TODO}$
- ${f 2.4.12}$ IT-Zubehör für die Barrierefreiheit und im Aftersales unterscheiden ${f TODO}$
- 2.4.14 Marktgängige IT-Systeme und Lösungen anbieten TODO

- 2.5 Kundenanforderungen im Leisuntgsprozess berücksichtigen und Projektmanagement vorbereiten
 - 2.5.1 Anforderungen zur Kundenzufriedenheit in den Leistungsprozess einbeziehen $_{\rm TODO}$
 - 2.5.2 Marketing- und Verkaufsförderungsmaßnahmen unterstützen $_{\rm TODO}$
 - 2.5.3 Auftragsbearbeitung mit Projektmanagement unterstützen $_{\rm TODO}$

2.6 Bedarfs- und Anforderungsanalysen durchführen

- ${\bf 2.6.1~Den~Prozess~der~Anforderungsanalyse~erläutern}$ ${\bf TODO}$
- $\begin{array}{ccc} \textbf{2.6.2} & \textbf{Kundenanforderungen formulieren} \\ & \textbf{TODO} \end{array}$
- 2.6.3 Hardware- und Systemvorraussetzungen prüfen $_{\rm TODO}$

2.7 Pflichtenhefte erstellen

- ${\bf 2.7.1}\,$ Anforderungsanalysen zu Desktops und Workstations durchführen $_{\rm TODO}$
- 2.7.2 Anforderungsanalysen zu Laptops und Tablets durchführen $_{\rm TODO}$
- 2.7.3 Anforderungsanalysen zu Thin Clients durchführen $_{\rm TODO}$
- $\bf 2.7.4~$ Desktop as a Service, Miete, Finanzierung und Leasing als Dientsleistungen berücksichtigen $\bf TODO$

2.8	Angebote und Stundensätze kalkulieren und die Rendite berücksichtigen