

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14			
<b>A. Vermögen</b>			
<b>I Anlagevermögen</b>			
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	112.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.810.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	8.022.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		437.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 3 LKW's:	162.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	58.000,00 €	220.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		500.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2600l Erdöl:	40.800,00 €		
1.4. 3500m² Leinen:	20.100,00 €	60.900,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.4. 30t Nieten:	2.000,00 €		
2.5. 30t Nägel:	4.700,00 €	6.700,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 4800l Diesel:	43.500,00 €		
3.3. 2600l Benzin:	44.300,00 €	87.800,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		129.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		430.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		11.900,00 €	
7. Bankkonto:		394.000,00 €	
8. Kasse:		3.500,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.302.800,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	50.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	410.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	429.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	479.000,00 €	908.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	585.000,00 €		
3.2. Meier KG:	48.000,00 €	633.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.951.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		10.302.800,00 €	
- Summe der Schulden:		1.951.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 8.351.800,00 €	

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Lösungen:

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..	Passiva	
<b>I Anlagevermögen</b>			<b>I Eigenkapital</b>	8.351.800,00 €
1. Grundst. und Bauten:	8.022.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	437.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	220.000,00 €		1. Hypotheken:	410.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	500.000,00 €		2. Darlehn:	908.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	633.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	60.900,00 €			
2. Hilfsstoffe:	6.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	87.800,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	129.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	430.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	11.900,00 €			
7. Bankkonto:	394.000,00 €			
8. Kasse:	3.500,00 €			
		<b>10.302.800,00 €</b>		<b>10.302.800,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.179.000,00	89.1%	Eigenkapital (EK)	8.351.800,00	81.1%	
Umlaufvermögen (UV)	1.123.800,00	10.9%	Fremdkapital (FK)	1.951.000,00	18.9%	
Gesamtvermögen	10.302.800,00	100%	Gesamtkapital	10.302.800,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.29 : 1