

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:	146.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.740.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.300.000,00 €		6.186.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:			243.000,00 €
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	102.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	54.000,00 €		156.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:			223.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 2700t Aluminium:	34.200,00 €		
1.4. 200l Erdöl:	18.400,00 €		52.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.2. 10l Säure:	4.300,00 €		
2.3. 10t Leim:	3.800,00 €		
2.4. 480l Polituren:	3.400,00 €		
2.5. 110l Lack:	3.800,00 €		15.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 5000l Brennstoffe:	16.800,00 €		
3.3. 800l Benzin:	32.100,00 €		48.900,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:			285.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:			433.000,00 €
6. Forderungen a. LL:			41.200,00 €
7. Bankkonto:			137.000,00 €
8. Kasse:			3.400,00 €
Summe des Vermögens:			= 7.824.400,00 €
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	27.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	500.000,00 €		527.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	335.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	257.000,00 €		592.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	1.373.000,00 €		
3.2. Meier KG:	39.000,00 €		1.412.000,00 €
Summe der Schulden:			= 2.531.000,00 €
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:			7.824.400,00 €
- Summe der Schulden:			2.531.000,00 €
= Eigenkapital:			= 5.293.400,00 €

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>	
1. Grundst. und Bauten:		6.186.000,00 €		5.293.400,00 €	
2. TA und Maschinen:		243.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:		156.000,00 €		1. Hypotheken:	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:		223.000,00 €		527.000,00 €	
				2. Darlehn:	
				592.000,00 €	
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	
				1.412.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:		52.600,00 €			
2. Hilfsstoffe:		15.300,00 €			
3. Betriebsstoffe:		48.900,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:		285.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:		433.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:		41.200,00 €			
7. Bankkonto:		137.000,00 €			
8. Kasse:		3.400,00 €			
		<b>7.824.400,00 €</b>		<b>7.824.400,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur			€	%	Kapitalstruktur	
Anlagevermögen (AV)			6.808.000,00	87%	Eigenkapital (EK)	
Umlaufvermögen (UV)			1.016.400,00	13%	Fremdkapital (FK)	
Gesamtvermögen			7.824.400,00	100%	Gesamtkapital	
					7.824.400,00	
					100%	

Verhältnis EK:FK = 2.1 : 1