

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:	404.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.310.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.200.000,00 €	7.914.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		242.000,00 €	
<b>3. Fuhrpark</b>			
3.1. 2 LKW's:	104.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	78.000,00 €	182.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		358.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen</b>			
<b>1. Rohstoff</b>			
1.3. 5000t Aluminum:	25.300,00 €		
1.4. 4600m² Leinen:	17.500,00 €	42.800,00 €	
<b>2. Hilfsstoff</b>			
2.1. 310t Klebstoff:	3.200,00 €		
2.2. 40l Lack:	1.800,00 €		
2.3. 100l Säure:	2.300,00 €		
2.4. 220l Polituren:	4.600,00 €		
2.5. 380t Nieten:	2.900,00 €	14.800,00 €	
<b>3. Betriebsstoff</b>			
3.2. 3400l Brennstoffe:	12.300,00 €		
3.3. 1300l Diesel:	24.000,00 €	36.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		122.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		167.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		47.400,00 €	
7. Bankkonto:		234.000,00 €	
8. Kasse:		4.600,00 €	
Summe des Vermögens:		= 9.364.900,00 €	
<b>B. Schulden</b>			
<b>1. Hypothek</b>			
1.1. Sparkasse Leipzig:	38.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	180.000,00 €	218.000,00 €	
<b>2. Darlehn</b>			
2.1. Dresdner Bank:	139.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	377.000,00 €	516.000,00 €	
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>			
3.1. Müller GmbH:	563.000,00 €		
3.2. Meier KG:	32.000,00 €	595.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.329.000,00 €	
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>			
Summe des Vermögens:		9.364.900,00 €	
- Summe der Schulden:		1.329.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 8.035.900,00 €	

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>	8.035.900,00 €
1. Grundst. und Bauten:	7.914.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	242.000,00 €		<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	182.000,00 €		1. Hypotheken:	218.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	358.000,00 €		2. Darlehn:	516.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	595.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>				
1. Rohstoffe:	42.800,00 €			
2. Hilfsstoffe:	14.800,00 €			
3. Betriebsstoffe:	36.300,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	122.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	167.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	47.400,00 €			
7. Bankkonto:	234.000,00 €			
8. Kasse:	4.600,00 €			
		<b>9.364.900,00 €</b>		<b>9.364.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva		
Vermögensstruktur				Kapitalstruktur		
	€	%			€	%
Anlagevermögen (AV)	8.696.000,00	92.9%	Eigenkapital (EK)		8.035.900,00	85.8%
Umlaufvermögen (UV)	668.900,00	7.1%	Fremdkapital (FK)		1.329.000,00	14.2%
Gesamtvermögen	9.364.900,00	100%	Gesamtkapital		9.364.900,00	100%

Verhältnis EK:FK = 6.04 : 1