

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			
A. Vermögen			
I Anlagevermögen			
1. Grundstücke und Bauten			
1.1. Unbebaute Grundstücke:	355.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.400.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.900.000,00 €	8.655.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		190.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	108.000,00 €	279.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		193.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 1800t Kautschuk:	13.700,00 €		
1.2. 1600m² Furniere:	48.500,00 €		
1.3. 4400m² Stahlblech:	40.300,00 €		
1.4. 3600m² Spanplatten:	40.100,00 €	142.600,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.2. 410t Muttern:	1.300,00 €		
2.3. 400l Säure:	3.800,00 €		
2.4. 470t Nieten:	3.300,00 €		
2.5. 350l Polituren:	3.300,00 €	11.700,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 600l Brennstoffe:	49.200,00 €		
3.2. 4800m³ Erdgas:	11.000,00 €		
3.3. 3800l Diesel:	41.500,00 €	101.700,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		377.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		213.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		23.800,00 €	
7. Bankkonto:		204.000,00 €	
8. Kasse:		4.100,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.394.900,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	34.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	480.000,00 €	514.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	397.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	300.000,00 €	697.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.018.000,00 €		
3.2. Meier KG:	30.000,00 €	1.048.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.259.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		10.394.900,00 €	
- Summe der Schulden:		2.259.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 8.135.900,00 €	

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	
I Anlagevermögen			I Eigenkapital	8.135.900,00 €
1. Grundst. und Bauten:	8.655.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	190.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:	279.000,00 €		1. Hypotheken:	514.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	193.000,00 €		2. Darlehn:	697.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.048.000,00 €
II Umlaufvermögen:				
1. Rohstoffe:	142.600,00 €			
2. Hilfsstoffe:	11.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	101.700,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	377.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	213.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	23.800,00 €			
7. Bankkonto:	204.000,00 €			
8. Kasse:	4.100,00 €			
		10.394.900,00 €		10.394.900,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva		
Vermögensstruktur				Kapitalstruktur		
	€	%		€		
Anlagevermögen (AV)	9.317.000,00	89.6%	Eigenkapital (EK)	8.135.900,00	78.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.077.900,00	10.4%	Fremdkapital (FK)	2.259.000,00	21.7%	
Gesamtvermögen	10.394.900,00	100%	Gesamtkapital	10.394.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.61 : 1