

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:	261.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.320.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.200.000,00 €	6.781.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		236.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	150.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	186.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		147.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 1100m² Stahlblech:	33.900,00 €		
1.2. 4800m² Leder:	15.800,00 €		
1.3. 3600m³ Sand:	14.400,00 €		
1.4. 2900t Kautschuk:	43.400,00 €	107.500,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 290t Nieten:	4.600,00 €		
2.2. 40t Nägel:	4.600,00 €		
2.3. 310t Muttern:	1.500,00 €		
2.4. 310t Schrauben:	3.400,00 €		
2.5. 150l Polituren:	3.600,00 €	17.700,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 4400l Brennstoffe:	28.600,00 €		
3.2. 4400l Diesel:	32.900,00 €		
3.3. 1700l Benzin:	19.000,00 €	80.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		258.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		391.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		28.900,00 €	
7. Bankkonto:		146.000,00 €	
8. Kasse:		3.500,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.383.100,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	31.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	100.000,00 €	131.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	354.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	338.000,00 €	692.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.040.000,00 €		
3.2. Meier KG:	25.000,00 €	1.065.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.888.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		8.383.100,00 €	
- Summe der Schulden:		1.888.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.495.100,00 €	

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	6.495.100,00 €
1. Grundst. und Bauten:	6.781.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	236.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	186.000,00 €			1. Hypotheken:	131.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	147.000,00 €			2. Darlehn:	692.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.065.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	107.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	17.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	80.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	258.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	391.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	28.900,00 €				
7. Bankkonto:	146.000,00 €				
8. Kasse:	3.500,00 €				
	8.383.100,00 €				8.383.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.350.000,00	87.7%	Eigenkapital (EK)	6.495.100,00	77.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.033.100,00	12.3%	Fremdkapital (FK)	1.888.000,00	22.5%	
Gesamtvermögen	8.383.100,00	100%	Gesamtkapital	8.383.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.44 : 1