

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:	263.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.230.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	6.093.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		430.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	255.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		379.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 1300m² Stahlblech:	12.800,00 €		
1.2. 4400m² Furniere:	16.500,00 €		
1.3. 900m² Leinen:	13.900,00 €		
1.4. 900m³ Sand:	20.700,00 €	63.900,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 340l Polituren:	4.200,00 €		
2.2. 220t Klebstoff:	4.700,00 €		
2.3. 500t Muttern:	4.500,00 €		
2.4. 450l Lack:	4.400,00 €		
2.5. 450t Nieten:	3.000,00 €	20.800,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 2700l Heizöl:	28.700,00 €		
3.2. 3900l Benzin:	12.800,00 €		
3.3. 3000l Brennstoffe:	15.600,00 €	57.100,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		278.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		184.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		49.300,00 €	
7. Bankkonto:		312.000,00 €	
8. Kasse:		4.900,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.127.000,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	392.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	273.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	291.000,00 €	564.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	822.000,00 €		
3.2. Meier KG:	43.000,00 €	865.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.821.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		8.127.000,00 €	
- Summe der Schulden:		1.821.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.306.000,00 €	

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	
1. Grundst. und Bauten:	6.093.000,00 €				6.306.000,00 €
2. TA und Maschinen:	430.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	255.000,00 €			1. Hypotheken:	392.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	379.000,00 €			2. Darlehn:	564.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	865.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	63.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	20.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	57.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	278.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	184.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.300,00 €				
7. Bankkonto:	312.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
	8.127.000,00 €				8.127.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.157.000,00	88.1%	Eigenkapital (EK)	6.306.000,00	77.6%
Umlaufvermögen (UV)	970.000,00	11.9%	Fremdkapital (FK)	1.821.000,00	22.4%
Gesamtvermögen	8.127.000,00	100%	Gesamtkapital	8.127.000,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.46 : 1