

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:	108.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.140.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	4.800.000,00 €	8.048.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		253.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	120.000,00 €		
3.2. 3 PKW's:	63.000,00 €	183.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		268.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.2. 3200t Baumwolle:	46.100,00 €		
1.3. 4200l Erdöl:	43.700,00 €		
1.4. 2100t Stahl:	28.000,00 €	117.800,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 80t Klebstoff:	1.800,00 €		
2.2. 40t Muttern:	2.300,00 €		
2.3. 40t Schrauben:	2.500,00 €		
2.4. 290t Leim:	2.500,00 €		
2.5. 190l Polituren:	1.400,00 €	10.500,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 4400l Brennstoffe:	14.100,00 €		
3.2. 4000l Benzin:	41.700,00 €		
3.3. 1900m³ Erdgas:	48.700,00 €	104.500,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		250.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		300.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		12.900,00 €	
7. Bankkonto:		250.000,00 €	
8. Kasse:		1.900,00 €	
Summe des Vermögens:		= 9.799.600,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	44.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	404.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	391.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	459.000,00 €	850.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	727.000,00 €		
3.2. Meier KG:	17.000,00 €	744.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.998.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		9.799.600,00 €	
- Summe der Schulden:		1.998.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 7.801.600,00 €	

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		7.801.600,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.048.000,00 €	II Schulden			
2. TA und Maschinen:	253.000,00 €	1. Hypotheken:		404.000,00 €	
3. Fuhrpark:	183.000,00 €	2. Darlehn:		850.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	268.000,00 €	3. Verbindlichkeiten a. LL:		744.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	117.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	104.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	250.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	300.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.900,00 €				
7. Bankkonto:	250.000,00 €				
8. Kasse:	1.900,00 €				
	9.799.600,00 €			9.799.600,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.752.000,00	89.3%	Eigenkapital (EK)	7.801.600,00	79.6%	
Umlaufvermögen (UV)	1.047.600,00	10.7%	Fremdkapital (FK)	1.998.000,00	20.4%	
Gesamtvermögen	9.799.600,00	100%	Gesamtkapital	9.799.600,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.9 : 1