

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:	386.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.340.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	4.826.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		432.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	106.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	202.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		378.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 4800m ³ Glas:	42.400,00 €	
1.2. 2600m ² Seide:	24.800,00 €	
1.3. 4400m ² Stahlblech:	23.600,00 €	
1.4. 2600m ² Leder:	39.300,00 €	130.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 430l Lack:	1.200,00 €	
2.4. 70t Schrauben:	1.600,00 €	
2.5. 280t Muttern:	4.300,00 €	7.100,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 3400l Heizöl:	38.200,00 €	
3.3. 3200l Benzin:	36.600,00 €	74.800,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		494.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		226.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		28.200,00 €
7. Bankkonto:		298.000,00 €
8. Kasse:		4.300,00 €
Summe des Vermögens:		= 7.100.500,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	48.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	260.000,00 €	308.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	107.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	189.000,00 €	296.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	886.000,00 €	
3.2. Meier KG:	22.000,00 €	908.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.512.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		7.100.500,00 €
- Summe der Schulden:		1.512.000,00 €
= Eigenkapital:		= 5.588.500,00 €

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 5.588.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.826.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	432.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	202.000,00 €	1. Hypotheken:		308.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	378.000,00 €	2. Darlehn:		296.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		908.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	130.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	74.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	494.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	226.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	28.200,00 €				
7. Bankkonto:	298.000,00 €				
8. Kasse:	4.300,00 €				
	7.100.500,00 €			7.100.500,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	5.838.000,00	82.2%	Eigenkapital (EK)	5.588.500,00	78.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.262.500,00	17.8%	Fremdkapital (FK)	1.512.000,00	21.3%	
Gesamtvermögen	7.100.500,00	100%	Gesamtkapital	7.100.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.69 : 1