

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:	437.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.430.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	5.000.000,00 €	7.867.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		350.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	92.000,00 €	299.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		106.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 2000t Eisen:	39.400,00 €	
1.3. 4700m ² Spanplatten:	18.100,00 €	
1.4. 2100m ² Furniere:	33.000,00 €	90.500,00 €
2. Hilfsstoff		
2.4. 140t Muttern:	2.600,00 €	
2.5. 360l Polituren:	3.300,00 €	5.900,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 4500l Benzin:	31.100,00 €	
3.2. 300m ³ Erdgas:	16.900,00 €	
3.3. 1900l Heizöl:	24.100,00 €	72.100,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		323.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		428.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		34.300,00 €
7. Bankkonto:		427.000,00 €
8. Kasse:		4.900,00 €
Summe des Vermögens:		= 10.007.700,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	30.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	200.000,00 €	230.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	115.000,00 €	562.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.001.000,00 €	
3.2. Meier KG:	30.000,00 €	1.031.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.823.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		10.007.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.823.000,00 €
= Eigenkapital:		= 8.184.700,00 €

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 8.184.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.867.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	350.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	299.000,00 €			1. Hypotheken:	230.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	106.000,00 €			2. Darlehn:	562.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.031.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	90.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	72.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	323.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	428.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	34.300,00 €				
7. Bankkonto:	427.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
		10.007.700,00 €			10.007.700,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.622.000,00	86.2%	Eigenkapital (EK)	8.184.700,00	81.8%	
Umlaufvermögen (UV)	1.385.700,00	13.8%	Fremdkapital (FK)	1.823.000,00	18.2%	
Gesamtvermögen	10.007.700,00	100%	Gesamtkapital	10.007.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.49 : 1