

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:	195.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.300.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.700.000,00 €	7.195.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		255.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	189.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	30.000,00 €	219.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		202.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 4300m ² Stahlblech:	20.500,00 €	
1.2. 4900m ² Leinen:	12.100,00 €	
1.3. 3200m ³ Glas:	43.100,00 €	
1.4. 1800m ² Seide:	33.400,00 €	109.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 490l Lack:	1.800,00 €	
2.4. 130t Nieten:	1.100,00 €	
2.5. 290t Schrauben:	1.400,00 €	4.300,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 2200l Benzin:	41.200,00 €	
3.3. 2700l Diesel:	10.600,00 €	51.800,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		391.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		236.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		27.900,00 €
7. Bankkonto:		329.000,00 €
8. Kasse:		2.400,00 €
Summe des Vermögens:		= 9.022.500,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	45.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	120.000,00 €	165.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	186.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	158.000,00 €	344.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	710.000,00 €	
3.2. Meier KG:	20.000,00 €	730.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.239.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		9.022.500,00 €
- Summe der Schulden:		1.239.000,00 €
= Eigenkapital:		= 7.783.500,00 €

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 7.783.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.195.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	255.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	219.000,00 €	1. Hypotheken:		165.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	202.000,00 €	2. Darlehn:		344.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		730.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	109.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	4.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	51.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	391.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	236.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	27.900,00 €				
7. Bankkonto:	329.000,00 €				
8. Kasse:	2.400,00 €				
	9.022.500,00 €				9.022.500,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.871.000,00	87.2%	Eigenkapital (EK)	7.783.500,00	86.3%	
Umlaufvermögen (UV)	1.151.500,00	12.8%	Fremdkapital (FK)	1.239.000,00	13.7%	
Gesamtvermögen	9.022.500,00	100%	Gesamtkapital	9.022.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 6.3 : 1