

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:	251.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.720.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	6.071.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		382.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	108.000,00 €	315.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		113.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 1100l Erdöl:	17.000,00 €	
1.3. 1400m ² Stahlblech:	23.800,00 €	
1.4. 700t Kupfer:	32.100,00 €	72.900,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 400t Klebstoff:	4.800,00 €	
2.2. 70l Lack:	2.100,00 €	
2.3. 350t Muttern:	2.700,00 €	
2.4. 250t Nieten:	4.100,00 €	
2.5. 150l Säure:	4.000,00 €	17.700,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 5000m ³ Erdgas:	27.400,00 €	
3.3. 100l Brennstoffe:	27.000,00 €	54.400,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		468.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		320.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		26.700,00 €
7. Bankkonto:		345.000,00 €
8. Kasse:		2.200,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.187.900,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	43.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	210.000,00 €	253.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	124.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	268.000,00 €	392.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.255.000,00 €	
3.2. Meier KG:	21.000,00 €	1.276.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.921.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.187.900,00 €
- Summe der Schulden:		1.921.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.266.900,00 €

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 6.266.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.071.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	382.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	315.000,00 €	1. Hypotheken:		253.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	113.000,00 €	2. Darlehn:		392.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.276.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	72.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	17.700,00 €				
3. Betriebsstoffe:	54.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	468.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	320.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	26.700,00 €				
7. Bankkonto:	345.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
	8.187.900,00 €			8.187.900,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.881.000,00	84%	Eigenkapital (EK)	6.266.900,00	76.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.306.900,00	16%	Fremdkapital (FK)	1.921.000,00	23.5%	
Gesamtvermögen	8.187.900,00	100%	Gesamtkapital	8.187.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.26 : 1