

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:	282.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.290.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.000.000,00 €	5.572.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		336.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	124.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	45.000,00 €	169.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		215.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 1200m ² Seide:	20.600,00 €	
1.3. 3000m ² Stahlblech:	15.800,00 €	
1.4. 4100m ² Furniere:	22.700,00 €	59.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 320t Muttern:	2.300,00 €	
2.2. 200t Nieten:	4.800,00 €	
2.3. 90t Klebstoff:	4.600,00 €	
2.4. 350l Polituren:	4.900,00 €	
2.5. 140l Lack:	1.300,00 €	17.900,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 2000m ³ Erdgas:	44.800,00 €	
3.2. 3500l Diesel:	32.500,00 €	
3.3. 3100l Brennstoffe:	28.200,00 €	105.500,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		337.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		166.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		16.200,00 €
7. Bankkonto:		280.000,00 €
8. Kasse:		3.000,00 €
Summe des Vermögens:		= 7.276.700,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	39.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	180.000,00 €	219.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	452.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	456.000,00 €	908.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	516.000,00 €	
3.2. Meier KG:	48.000,00 €	564.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.691.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		7.276.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.691.000,00 €
= Eigenkapital:		= 5.585.700,00 €

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 5.585.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.572.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	336.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	169.000,00 €			1. Hypotheken:	219.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	215.000,00 €			2. Darlehn:	908.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	564.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	59.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	17.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	105.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	337.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	166.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	16.200,00 €				
7. Bankkonto:	280.000,00 €				
8. Kasse:	3.000,00 €				
		7.276.700,00 €			7.276.700,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.292.000,00	86.5%	Eigenkapital (EK)	5.585.700,00	76.8%	
Umlaufvermögen (UV)	984.700,00	13.5%	Fremdkapital (FK)	1.691.000,00	23.2%	
Gesamtvermögen	7.276.700,00	100%	Gesamtkapital	7.276.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.31 : 1