

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:	263.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.230.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	6.093.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		430.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	171.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	84.000,00 €	255.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		379.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 1300m ² Stahlblech:	12.800,00 €	
1.2. 4400m ² Furniere:	16.500,00 €	
1.3. 900m ² Leinen:	13.900,00 €	
1.4. 900m ³ Sand:	20.700,00 €	63.900,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 340l Polituren:	4.200,00 €	
2.2. 220t Klebstoff:	4.700,00 €	
2.3. 500t Muttern:	4.500,00 €	
2.4. 450l Lack:	4.400,00 €	
2.5. 450t Nieten:	3.000,00 €	20.800,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 2700l Heizöl:	28.700,00 €	
3.2. 3900l Benzin:	12.800,00 €	
3.3. 3000l Brennstoffe:	15.600,00 €	57.100,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		278.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		184.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		49.300,00 €
7. Bankkonto:		312.000,00 €
8. Kasse:		4.900,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.127.000,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	350.000,00 €	392.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	273.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	291.000,00 €	564.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	822.000,00 €	
3.2. Meier KG:	43.000,00 €	865.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.821.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.127.000,00 €
- Summe der Schulden:		1.821.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.306.000,00 €

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 6.306.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.093.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	430.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	255.000,00 €			1. Hypotheken:	392.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	379.000,00 €			2. Darlehn:	564.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	865.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	63.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	20.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	57.100,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	278.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	184.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.300,00 €				
7. Bankkonto:	312.000,00 €				
8. Kasse:	4.900,00 €				
		8.127.000,00 €			8.127.000,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.157.000,00	88.1%	Eigenkapital (EK)	6.306.000,00	77.6%	
Umlaufvermögen (UV)	970.000,00	11.9%	Fremdkapital (FK)	1.821.000,00	22.4%	
Gesamtvermögen	8.127.000,00	100%	Gesamtkapital	8.127.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.46 : 1