

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:	322.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.390.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.100.000,00 €	3.812.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		297.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	153.000,00 €	
3.2. 4 PKW's:	64.000,00 €	217.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		392.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 3800l Erdöl:	42.000,00 €	
1.3. 3500m ² Furniere:	13.500,00 €	
1.4. 4700m ² Leinen:	37.300,00 €	92.800,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 340t Leim:	1.200,00 €	
2.4. 330t Nieten:	4.500,00 €	
2.5. 290l Lack:	4.200,00 €	9.900,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 2300l Heizöl:	18.200,00 €	
3.2. 1900l Brennstoffe:	27.700,00 €	
3.3. 2500m ³ Erdgas:	44.400,00 €	90.300,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		404.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		487.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		31.500,00 €
7. Bankkonto:		453.000,00 €
8. Kasse:		3.600,00 €
Summe des Vermögens:		= 6.290.100,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	26.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	310.000,00 €	336.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	410.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	382.000,00 €	792.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	997.000,00 €	
3.2. Meier KG:	32.000,00 €	1.029.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.157.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		6.290.100,00 €
- Summe der Schulden:		2.157.000,00 €
= Eigenkapital:		= 4.133.100,00 €

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 4.133.100,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	3.812.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	297.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	217.000,00 €			1. Hypotheken:	336.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	392.000,00 €			2. Darlehn:	792.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.029.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	92.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	9.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	90.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	404.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	487.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	31.500,00 €				
7. Bankkonto:	453.000,00 €				
8. Kasse:	3.600,00 €				
		6.290.100,00 €			6.290.100,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	4.718.000,00	75%	Eigenkapital (EK)	4.133.100,00	65.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.572.100,00	25%	Fremdkapital (FK)	2.157.000,00	34.3%	
Gesamtvermögen	6.290.100,00	100%	Gesamtkapital	6.290.100,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.92 : 1