

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:	177.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.730.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.600.000,00 €	6.507.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		398.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	136.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	81.000,00 €	217.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		439.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 3400m ² Furniere:	21.800,00 €	
1.3. 4300m ² Stahlblech:	43.900,00 €	
1.4. 3900t Granit:	11.300,00 €	77.000,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 430t Muttern:	5.000,00 €	
2.2. 460t Nägel:	3.900,00 €	
2.3. 90t Nieten:	2.600,00 €	
2.4. 450l Polituren:	3.100,00 €	
2.5. 150l Lack:	1.200,00 €	15.800,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 3600l Heizöl:	45.700,00 €	
3.2. 1100l Benzin:	48.900,00 €	
3.3. 4700m ³ Erdgas:	19.000,00 €	113.600,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		156.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		340.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		49.600,00 €
7. Bankkonto:		204.000,00 €
8. Kasse:		2.300,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.519.300,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	41.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	151.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	409.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	197.000,00 €	606.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.269.000,00 €	
3.2. Meier KG:	50.000,00 €	1.319.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.076.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.519.300,00 €
- Summe der Schulden:		2.076.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.443.300,00 €

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 6.443.300,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.507.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	398.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	217.000,00 €	1. Hypotheken:		151.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	439.000,00 €	2. Darlehn:		606.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.319.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	77.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	15.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	113.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	156.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	340.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	49.600,00 €				
7. Bankkonto:	204.000,00 €				
8. Kasse:	2.300,00 €				
	8.519.300,00 €			8.519.300,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.561.000,00	88.8%	Eigenkapital (EK)	6.443.300,00	75.6%	
Umlaufvermögen (UV)	958.300,00	11.2%	Fremdkapital (FK)	2.076.000,00	24.4%	
Gesamtvermögen	8.519.300,00	100%	Gesamtkapital	8.519.300,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.1 : 1