

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:	340.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.170.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.500.000,00 €	8.010.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		466.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	122.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	96.000,00 €	218.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		361.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.3. 4600m² Seide:	17.600,00 €		
1.4. 2100m² Furniere:	25.100,00 €	42.700,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.3. 340l Lack:	2.100,00 €		
2.4. 430t Klebstoff:	1.400,00 €		
2.5. 60t Nieten:	4.800,00 €	8.300,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 2300l Brennstoffe:	19.900,00 €		
3.2. 2000l Heizöl:	36.900,00 €		
3.3. 400l Benzin:	14.600,00 €	71.400,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		436.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		471.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		48.600,00 €	
7. Bankkonto:		348.000,00 €	
8. Kasse:		3.900,00 €	
Summe des Vermögens:		= 10.484.900,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	47.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	110.000,00 €	157.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	217.000,00 €	664.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.128.000,00 €		
3.2. Meier KG:	47.000,00 €	1.175.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.996.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		10.484.900,00 €	
- Summe der Schulden:		1.996.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 8.488.900,00 €	

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	
1. Grundst. und Bauten:	8.010.000,00 €			8.488.900,00 €	
2. TA und Maschinen:	466.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	218.000,00 €			1. Hypotheken:	157.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	361.000,00 €			2. Darlehn:	664.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.175.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	42.700,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	71.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	436.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	471.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	48.600,00 €				
7. Bankkonto:	348.000,00 €				
8. Kasse:	3.900,00 €				
	10.484.900,00 €			10.484.900,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	9.055.000,00	86.4%	Eigenkapital (EK)	8.488.900,00	81%
Umlaufvermögen (UV)	1.429.900,00	13.6%	Fremdkapital (FK)	1.996.000,00	19%
Gesamtvermögen	10.484.900,00	100%	Gesamtkapital	10.484.900,00	100%

Verhältnis EK:FK = 4.26 : 1