

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:	290.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.060.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.500.000,00 €	3.850.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		223.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	112.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	88.000,00 €	200.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		483.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 800t Stahl:	39.200,00 €		
1.2. 3500m³ Kalisalz:	48.700,00 €		
1.3. 300t Kupfer:	34.900,00 €		
1.4. 1400m² Leder:	19.000,00 €	141.800,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 130t Nägel:	3.000,00 €		
2.2. 280t Schrauben:	4.900,00 €		
2.3. 380t Nieten:	3.600,00 €		
2.4. 90l Lack:	3.100,00 €		
2.5. 190t Muttern:	1.100,00 €	15.700,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 600l Heizöl:	38.700,00 €		
3.2. 1300l Brennstoffe:	20.700,00 €		
3.3. 4200l Benzin:	40.600,00 €	100.000,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		497.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		479.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		28.700,00 €	
7. Bankkonto:		203.000,00 €	
8. Kasse:		1.700,00 €	
Summe des Vermögens:		= 6.222.900,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	42.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	360.000,00 €	402.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	362.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	483.000,00 €	845.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.107.000,00 €		
3.2. Meier KG:	33.000,00 €	1.140.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.387.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		6.222.900,00 €	
- Summe der Schulden:		2.387.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 3.835.900,00 €	

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	3.835.900,00 €
1. Grundst. und Bauten:	3.850.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	223.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:	200.000,00 €		1. Hypotheken:	402.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	483.000,00 €		2. Darlehn:	845.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.140.000,00 €
II Umlaufvermögen:				
1. Rohstoffe:	141.800,00 €			
2. Hilfsstoffe:	15.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	100.000,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	497.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	479.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	28.700,00 €			
7. Bankkonto:	203.000,00 €			
8. Kasse:	1.700,00 €			
		6.222.900,00 €		6.222.900,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur	Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	4.756.000,00	76.4%	Eigenkapital (EK)	3.835.900,00	61.6%
Umlaufvermögen (UV)	1.466.900,00	23.6%	Fremdkapital (FK)	2.387.000,00	38.4%
Gesamtvermögen	6.222.900,00	100%	Gesamtkapital	6.222.900,00	100%

Verhältnis EK:FK = 1.6 : 1