

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