

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:	339.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.900.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	2.400.000,00 €	6.639.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		178.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	134.000,00 €		
3.2. 4 PKW's:	72.000,00 €	206.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		389.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.1. 600t Baumwolle:	21.100,00 €		
1.2. 2100m² Furniere:	13.900,00 €		
1.3. 4100t Kupfer:	21.100,00 €		
1.4. 2700m² Leinen:	43.700,00 €	99.800,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.1. 380l Säure:	1.600,00 €		
2.2. 20t Leim:	1.000,00 €		
2.3. 70t Klebstoff:	4.700,00 €		
2.4. 500l Polituren:	1.600,00 €		
2.5. 440t Nägel:	4.800,00 €	13.700,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 1500l Brennstoffe:	10.600,00 €		
3.2. 1700m³ Erdgas:	23.100,00 €		
3.3. 600l Diesel:	16.600,00 €	50.300,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		472.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		114.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		32.200,00 €	
7. Bankkonto:		396.000,00 €	
8. Kasse:		1.200,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.591.200,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	30.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	340.000,00 €	370.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	312.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	436.000,00 €	748.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	1.236.000,00 €		
3.2. Meier KG:	21.000,00 €	1.257.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 2.375.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		8.591.200,00 €	
- Summe der Schulden:		2.375.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.216.200,00 €	

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	6.216.200,00 €
1. Grundst. und Bauten:	6.639.000,00 €			
2. TA und Maschinen:	178.000,00 €		II Schulden	
3. Fuhrpark:	206.000,00 €		1. Hypotheken:	370.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	389.000,00 €		2. Darlehn:	748.000,00 €
			3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.257.000,00 €
II Umlaufvermögen:				
1. Rohstoffe:	99.800,00 €			
2. Hilfsstoffe:	13.700,00 €			
3. Betriebsstoffe:	50.300,00 €			
4. Unfertige Erzeugnisse:	472.000,00 €			
5. Fertige Erzeugnisse:	114.000,00 €			
6. Forderungen a. LL:	32.200,00 €			
7. Bankkonto:	396.000,00 €			
8. Kasse:	1.200,00 €			
		8.591.200,00 €		8.591.200,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014			Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	7.412.000,00	86.3%	Eigenkapital (EK)	6.216.200,00	72.4%	
Umlaufvermögen (UV)	1.179.200,00	13.7%	Fremdkapital (FK)	2.375.000,00	27.6%	
Gesamtvermögen	8.591.200,00	100%	Gesamtkapital	8.591.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.62 : 1