

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:	155.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.830.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.000.000,00 €	5.985.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		331.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	122.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	52.000,00 €	174.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		494.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.2. 2700t Eisen:	19.000,00 €	
1.3. 4000t Stahl:	32.600,00 €	
1.4. 1700m ² Furniere:	43.500,00 €	95.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 470t Klebstoff:	4.700,00 €	
2.4. 480t Schrauben:	4.800,00 €	
2.5. 440l Lack:	4.900,00 €	14.400,00 €
3. Betriebsstoff		
3.2. 500m ³ Erdgas:	16.600,00 €	
3.3. 800l Heizöl:	42.900,00 €	59.500,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		324.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		217.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		31.700,00 €
7. Bankkonto:		482.000,00 €
8. Kasse:		3.300,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.211.000,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	26.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	380.000,00 €	406.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	196.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	272.000,00 €	468.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	1.233.000,00 €	
3.2. Meier KG:	25.000,00 €	1.258.000,00 €
Summe der Schulden:		= 2.132.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.211.000,00 €
- Summe der Schulden:		2.132.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.079.000,00 €

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 6.079.000,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.985.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	331.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	174.000,00 €	1. Hypotheken:		406.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	494.000,00 €	2. Darlehn:		468.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.258.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	95.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	14.400,00 €				
3. Betriebsstoffe:	59.500,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	324.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	217.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	31.700,00 €				
7. Bankkonto:	482.000,00 €				
8. Kasse:	3.300,00 €				
	8.211.000,00 €			8.211.000,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.984.000,00	85.1%	Eigenkapital (EK)	6.079.000,00	74%	
Umlaufvermögen (UV)	1.227.000,00	14.9%	Fremdkapital (FK)	2.132.000,00	26%	
Gesamtvermögen	8.211.000,00	100%	Gesamtkapital	8.211.000,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.85 : 1