



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

			L
Name:	Klasse:	Datum:	

Erstellen Sie das Inventar an Hand der Vorliegenden Inventurergebnissen. Beachte bitte das im Inventar einige Posten sinnvoll zusammengefasst werden können. Dies betrifft z.B. Rohstoffe oder den Fuhrpark. Ordnen Sie auch die Vermögensteile nach Liquidität und die Schulden nach Fälligkeit.

Commerzbank (Darlehn):	5.000,00 €
	4.590.000,00 €
3500t Leim (Hilfsstoff):	400,00 €
	600,00 €
	11.600,00 €
	800,00 €
	4.920.000,00 €
4300t Klebstoff (Hilfsstoff):	400,00 €
1010	43.300,00 €
16	2.700.000,00 €
101	500,00 €
3 LKW's:	519.000,00 €
60	500.000,00 €
Sparkasse Leipzig (Hypothek):	3.000,00 €
9 PKW's:	261.000,00 €
Technische Anlagen und Maschinen:	248.000,00 €
Werkzeuge:	23.600,00 €
Meier KG (Verbindlichkeit a. LL):	1.500,00 €
	600,00 €
	2.040.000,00 €
Kasse:	200,00 €
Bankkonto:	400,00 €
Deutsche Bank 24 (Hypothek):	50.000,00 €
3600t Klebstoff (Hilfsstoff):	800,00 €
	32.100,00 €
Dresdner Bank (Darlehn):	1.000,00 €
	Me
PDF Nr.:326 vom 01.02.2022 - 22:41	(1)
PDF Nr.:326 vom 01.02.2022 - 22:41	
16	
C.C.	
1 3	
AN *	
AN	





QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Inventar der xyz GmbH zum 31.12 A. Vermögen I Anlagevermögen 4.920.000,00 € 2.040.000,00 € 9.660.000,00 € 2.700.000,00 € 2. Technische Anlagen und Maschinen: 248.000,00 € 3. Werkzeuge:___ 23.600,00 € 4. Fuhrpark 519.000,00 € 4.1. 3 LKW's: 4.2. 9 PKW's: 261.000,00 € 780.000,00 € 500.000,00 € II Umlaufvermögen 1. Rohstoff 4.590.000,00 € 32.100,00 € 43.300,00 € 11.600,00 € 4.677.000,00 € 2. Hilfsstoff 2.1. 3500t Leim: 400,00 € 2.2. 3600t Klebstoff: 800,00€ 2.3. 4300t Klebstoff: 400,00 € 1.600,00 € 3. Betriebsstoff 600,00 € 500,00 € 800,00€ 1.900,00 € 200,00 € 4. Kasse: 5. Bankkonto: 400,00 € = 15.892.700,00 € Summe des Vermögens: B. Schulden 1. Hypothek 1.1. Sparkasse Leipzig: 3.000,00 € 1.2. Deutsche Bank 24: 50.000,00 € 53.000,00 € 2. Darlehn 2.1. Dresdner Bank: 1.000,00 € 5.000,00 € 2.2. Commerzbank: 6.000,00 € 3. Verbindlichkeit a. LL 600,00 € 1.500,00 € 3.2. Meier KG: 2.100,00 € Summe der Schulden: = 61.100,00 € C. Ermittlung des Eigenkapitals Summe des Vermögens: 15.892.700,00 € Summe der Schulden: 61.100,00 € Eigenkapital: =15.831.600.00 € PDF Nr.:326 vom 01.02.2022 - 22:41

