

Name: Tschenko Vorname: Irina

Ausbildungsjahr: 2.

lfd. Blatt-Nummer 10 Woche vom 28.01.2008 bis 01.02.2008

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Berufsschule:	6,50	
Deutsch: Schriftverkehr mit Brief, Fax, E-Mail		
Anlagenanalyse: Hx-Diagramm und Anwendung		
Wirtschaftslehre: Materialdispositionen		
		6,50
<b>DIENSTAG</b>		
Luftentfeuchter zur Bekämpfung von Schimmelpilzbefall aufgestellt	3,00	
Heizregister von Luffterhitzern angeschlossen	6,00	
		9,00
<b>MITTWOCH</b>		
Heizregister von Luffterhitzern angeschlossen	6,00	
Anlage in Betrieb genommen und Baustelle abgeräumt	3,50	
		9,50
<b>DONNERSTAG</b>		
Lüftungsanlage gereinigt	8,00	
		8,00
<b>FREITAG</b>		
Besuch beim Arbeitsmedizinischen Dienst	3,50	
Ausbildungsnachweis und Bericht geschrieben	1,50	
		5,00
<b>SAMSTAG</b>		
		0,00
<b>Wochenstunden</b>		<b>38,00</b>

Bemerkungen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.2.2008 Jensen  
ausbildender Meister  
Datum

1.2.08 Te  
Auszubildender  
Datum

4. Febr 08 Prehd  
Berufsschule  
Datum

**Wartungsplan für einen Lüftungsventilator**

Wartungsarbeit	periodisch	nur bei Bedarf
<b>Ventilator</b>		
Ventilator auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion prüfen	X	
Zustand der Befestigungen prüfen	X	
Laufgrad auf Unwucht prüfen	X	
Lagerung schmieren (nach Herstellerangaben)	X	
Flexible Verbindungen auf Dichtheit prüfen	X	
Schwingungsdämpfer auf Funktion prüfen	X	
Befestigung der Schutzeinrichtungen prüfen	X	
Drallregler auf Funktion prüfen	X	
Entwässerung auf Funktion prüfen	X	
Ventilator reinigen		X
Spaltabstand bei freilaufenden Rädern prüfen	X	
<b>Elektromotor</b>		
Motor hinsichtlich Sauberkeit, Funktion und Drehrichtung prüfen	X	
Lagerung auf Geräusch prüfen	X	
Lagerung schmieren (nach Herstellerangaben)	X	
Motor reinigen		X
Stromaufnahme messen und mit Nennstrom vergleichen	X	
Klemmen auf festen Sitz prüfen	X	
Antrieb prüfen, ggf. Riemensatz erneuern		X
Riemenspannung nachstellen		X
Öl der Antriebskupplung wechseln		X