

Name: <u>Trilling</u>	Vorname: <u>Marius</u>	
	Ausbildungsjahr: <u>3</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>116</u>	Woche vom <u>20.10.14</u>	bis <u>24.10.14</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.		Einzel-Std. / Gesamt-Std.
MONTAG		
Kundendienst:		
- Gastherme gewartet		
- Sicherheitsventil ersetzt		
- Waschtischsyphon erneuert		
		8
DIENSTAG		
Berufsschule:		
- Funktionsweise und Auslegung eines Gasströmungs-		
wächters		4
- Sport		2
- Deutsch: Zeichensetzung		2
		8
MITTWOCH		
Baustelle:		
- Heizungsrohre abisoliert		
- Arbeitsplatz gereinigt		
		8
DONNERSTAG		
Baustelle:		
- Heizungsrohre demontiert		
- Heizkörper abtransportiert		
		8
FREITAG		
Kundendienst:		
- Fehler an einem Ölbrenner gesucht		
- Düsenstock erneuert und Brenner neu eingestellt		
- Kundendienstfahrzeug aufgeräumt u. gereinigt		
		5
SAMSTAG		
Wochenstunden		37
Bemerkungen:		
<u>27.10.14</u> <u>Six</u> ausbildender Meister Datum	<u>24.10.14</u> <u>Trilling</u> Auszubildender Datum	<u>29/10/14</u> <u>Knap</u> Berufsschule Datum

Durchführung einer Taupunktspiegelkontrolle

Werkzeuge: verchromter mit Wasser gefüllter Spiegel (Taupunktspiegel) oder Abgastester

Arbeitsschritte:

1. Gasgerät Typ BM in Betrieb nehmen
2. Alle Fenster u. Außentüren der Wohnung schließen
3. Alle Luft absaugenden Geräte (Dunstabzugshaube, WC-Ventilator, andere Heizgeräte) in Betrieb nehmen.
4. Nach ca. 5 Minuten werden die Innentüren geschlossen
5. In einem Zeitraum von 5 Minuten regelmäßig kontrollieren ob Abgase aus der Strömungssicherung austreten. Dazu den Spiegel oder Abgastester an die Strömungssicherung halten.
Austretendes Abgas wird durch Beschlagen des Spiegels angezeigt.
6. Falls Luft aus anderen Räumen abgesaugt wird, muss auch bei geöffneten Türen kontrolliert werden.

