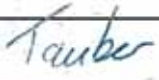




Name: <u>Wamas</u>		Vorname: <u>Marlies</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>3</u>	
Ifd. Blatt-Nummer	<u>129</u>	Woche vom	<u>21.01.2013</u> bis <u>25.01.2013</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>			
Berufsschule:			
- Funktionsablauf Ölbrenner			
- Wahlrecht			
- Ausfüllen Stundenzettel			
			8
<b>DIENSTAG</b>			
Kundendienst:			
- Einbau eines Verbrühungsschutzes an einen Solarspeicher			
			8
			8
<b>MITTWOCH</b>			
Kundendienst:			
- Wartung Ölkessel incl. Solaranlage			
			3
- Austausch eines Wasserfiltereinsatzes			
			1,5
- Einbau einer Spülenarmatur			
			1,5
- Beseitigung Verstopfung mittels Spirale			
			2
			8
<b>DONNERSTAG</b>			
Kundendienst:			
- Kamerakontrolle einer Kanalgrundleitung			
			2
- Austausch eines Langgewindes in einer Gasleitung gegen eine Gebo Verschraubung mit Dichtheitsprüfung			
			3
- Wartung Gasbrennwerttherme			
			1,5
- Heizungspumpe ausgetauscht			
			2
			8,5
<b>FREITAG</b>			
Kundendienst:			
- Spülkasten repariert			
			1
- Radarelektronik an Urinal erneuert			
			1,5
- Rippenheizkörper gegen Flachheizkörper getauscht, Anschlüsse geändert			
			3,5
			6
<b>SAMSTAG</b>			
			6
<b>Wochenstunden</b>			38,5
<b>Bemerkungen:</b>			
 <u>26.01.13</u> ausbildender Meister Datum	 25.01.2013 Auszubildender Datum	 11.02.13 Berufsschule Datum	

### Austausch einer Radarelektronik an einem Urinal

1. Revisionsklappe öffnen
2. Defekte Elektronik vom Stromnetz trennen
3. Kabel zum Radarsensor und Magnetventil trennen
4. Elektronik abbauen und neue montieren
5. Kabel in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren (nach dem Netzanschluss muss die Elektronik einen Spülvorgang auslösen)
6. Erfassungsbereich der Radarelektronik überprüfen und bei Bedarf nach Herstellerangaben anpassen
7. Revisionsklappe verschließen

