

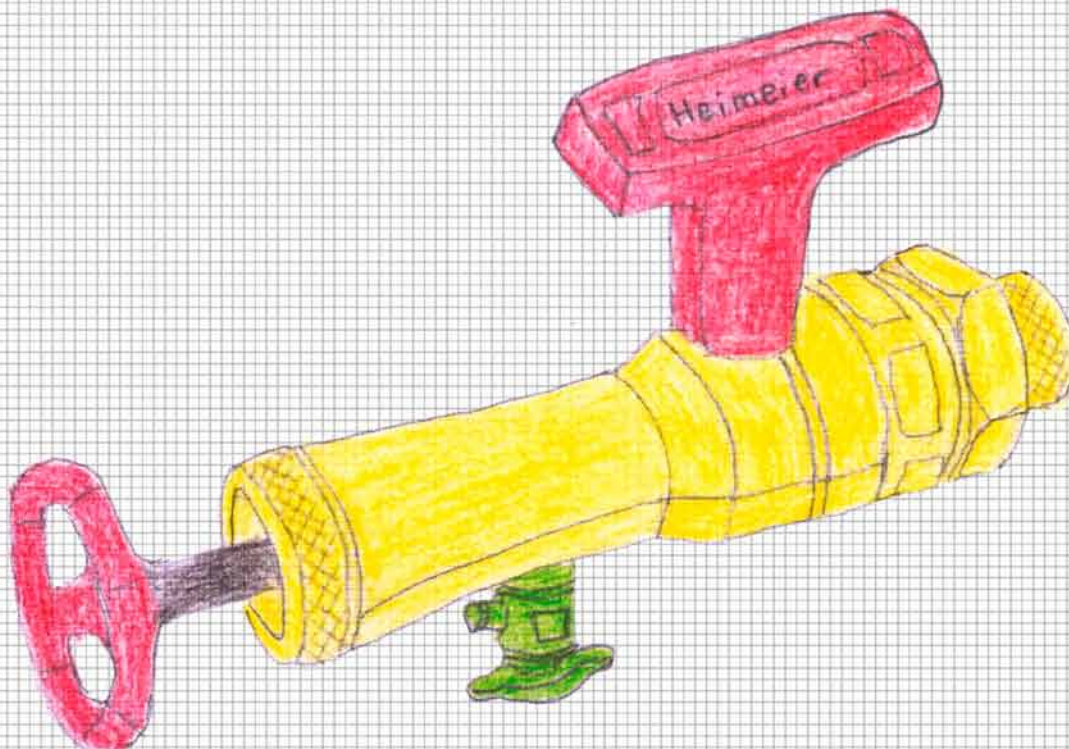


Name: Müller Vorname: Nobius  
 Ausbildungsjahr: 3  
 lfd. Blatt-Nummer 15 Woche vom 17.10.2011 bis 21.10.2011

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Baustelle:		
Bodewanne aufgestellt und Ablauf angeschlossen		
Restmaterial in Bulli gekülden	6	
HT-Rohre ins Lager geräumt	2	8
<b>DIENSTAG</b>		
Firma:		
Schweißen geübt	4	
Lager belegt	2	
Fahrzeugpflege	2	8
<b>MITTWOCH</b>		
Baustelle:		
Räume und Heizkörper aufgemessen um einen hydraulischen Abgleich vorzubereiten	3	
Firma:		
Mit dem Meister die Daten vom Vormittag in Formblätter übertragen	5	8
<b>DONNERSTAG</b>		
Baustelle:		
Thermostatventiloberteile mit Hilfe der Schleuse gegen vorinstallierte ausgetauscht		
Ventile entsprechend der Berechnung eingestellt		
Heizungspumpe entsprechend der Berechnung eingestellt	9	9
<b>FREITAG</b>		
Baustelle:		
Feininstallation durchgeführt	4	
Firma:		
Berichtsheft geschrieben	1	5
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>38</b>
<b>Bemerkungen:</b>		
 <u>24.10.2011</u> ausbildender Meister Datum	<u>21.10.2011</u> Müller Auszubildender Datum	 <u>26.11.11</u> Berufsschule Datum



### Austauschen eines Thermostatventiloberteils mit Hilfe der Schleuse

1. Aufnehmer und kleinen Eimer unter das Ventil legen bzw. stellen
2. Thermostatkopf abmontieren
3. Thermostatventiloberteil mit Steck-, Ring- oder Navischlüssel SW 19 lösen
4. Schleuse auf das Ventiltunterteil schrauben
5. Das Handrad so lange nach links drehen, bis sich das Oberteil gelöst hat und sich langsam hoch hinten ziehen lässt
6. Kugelhahn schließen und Schleuse mit dem Entleerungshahn entleeren
7. Hintere Verschluss der Schleuse öffnen, Ventiloberteil entnehmen und neues aufstecken
8. Hintere Verschluss und Entleerung schließen; dann erst den Kugelhahn öffnen
9. Handrad nach vorne schieben und so lange nach rechts drehen bis das Ventiloberteil handfest eingeschraubt ist
10. Schleuse nochmals entleeren und demonstrieren
11. Ventiloberteil mit Schlüssel festziehen
12. Voreinstellung überprüfen und gegebenenfalls anpassen
13. Thermostatkopf montieren