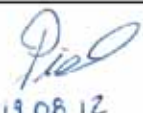

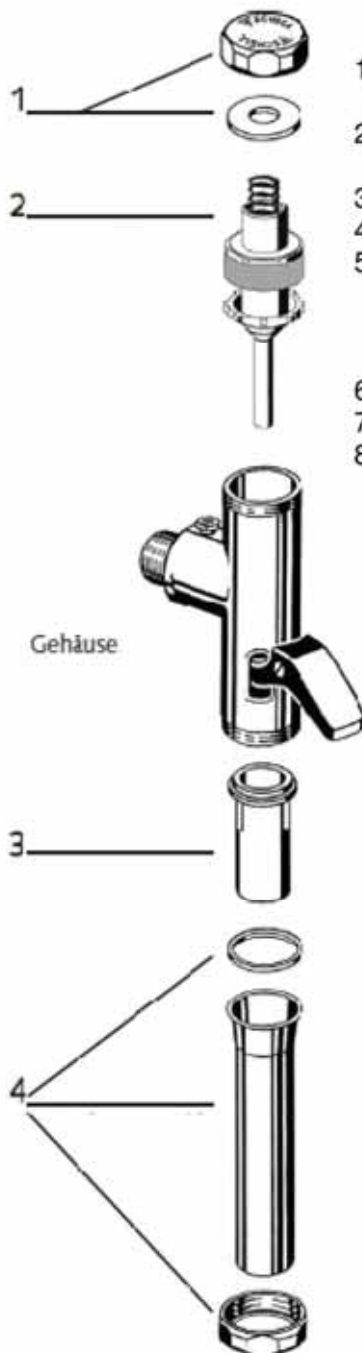


Name: <u>Heinrich</u>		Vorname: <u>Peter</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>4</u>	
lfd. Blatt-Nummer	<u>159</u>	Woche vom	<u>13.08.2012</u> bis <u>17.08.2012</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
MONTAG			
Kundendienst:			
- Spülensiphon erneuert und Spülmaschine angeschlossen			
- Gas-Brennwert Therme gewartet			
- mehrere Ventiloberteile ausgetauscht			
- Material vom Großhändler abgeholt			
			8
DIENSTAG			
Kundendienst:			
- Heizkörper erneuert (inkl. Anschlüsse ändern)			
			8
MITTWOCH			
Kundendienst:			
- WC ausgewechselt			
- Druckspüler repariert			
- Dichtheitsprüfung an Gasleitung durchgeführt			
			9
DONNERSTAG			
Kundendienst:			
- Verstopfung an WC beseitigt			
- Abfluss im Kellerbereich erneuert			
- Waschmaschinenanschluss installiert			
			8
FREITAG			
Kundendienst:			
- Gasheizkessel gereinigt			
- Wasserfilter erneuert			
- Berichtsheft geschrieben			
			5
SAMSTAG			
			0
			0
			0
			0
			0
			0
Wochenstunden			38
Bemerkungen:			

 <u>13.08.12</u> ausbildender Meister Datum	 <u>17.08.2012</u> Auszubildender Datum	Berufsschule Datum	

Reparatur eines Druckspülers

Explosionszeichnung Shell – Shellomat



1. Wasser absperren (Kugelhahn am Druckspüler oder an der Strangabspernung)
2. Druck durch betätigen des Druckspülers ablassen und Leitung entleeren
3. je nach Modell evtl. Betätigungsknopf demontieren
4. Deckel des Druckspülers abschrauben (Chromzange)
5. Manschette und Kolben herausziehen und durch ein passendes Ersatzteil tauschen;
Bei neueren Modellen befindet sich eine Kartusche im inneren des Druckspülers die ausgetauscht werden kann.
6. Deckel und Betätigungsknopf wieder montieren
7. Wasser langsam wieder aufdrehen
8. Erfolg der Reparatur durch betätigen des Druckspülers überprüfen

Ⓛ

- 1 Verschlusskappe komplett
- 2 Kolben komplett
- 3 Anhebebuchse
- 4 Abgangsversch. kompl