

Name: Bukowski Vorname: Marianne

Ausbildungsjahr: 3

lfd. Blatt-Nummer 136 Woche vom 11.03.2019 bis 15.03.2019

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Kundendienst:		
- Schmutzfänger gereinigt		
- Heizungsanlage nachgefüllt und entlüftet		
- MAG überprüft		
		8
DIENSTAG		
Kundendienst:		
- Heizungsanlage entleert, Umwälzpumpe gewechselt, Anlage gefüllt und entlüftet		
- Waschbecken montiert		
- Batterie in Urinalsteuerung erneuert		
		8
MITTWOCH		
Berufsschule:		
- Rohrstützen abgewickelt		
- Heizlastberechnung für einen Raum händisch durchgeführt		
- Gebrauchsfähigkeitsprüfung einer Gasleitung besprochen		
- Grundlagen eines hydraulischen Abgleichs		
		8
DONNERSTAG		
Kundendienst:		
- Heizkörperanschlüsse geändert, HK aufgehängt, angeschlossen und Anlage befüllt		
- Anschlussleitungen im Wandbereich gedämmt		
		8
FREITAG		
Kundendienst:		
- Verstopfung an WC beseitigt		
- Defektes Sill Rohr ausgetauscht		
- HK Ventil gängig gemacht		
		6,5
SAMSTAG		
Wochenstunden		
Bemerkungen:		
<u>19.3.19</u> ausbildender Meister Datum	<u>15.03.19 Bukowski</u> Auszubildender Datum	<u>20.3.19</u> Berufsschule Datum

Dieses Dokument ist lizenziert für panzer_thomas@dokom.net (Kundennr. CMS379298)

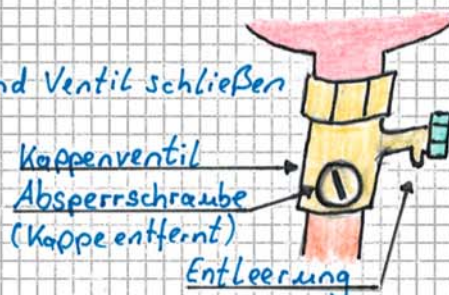


Kontrolle eines Membranausdehnungsgefäßes

Werkzeuge: Druckprüfgerät
Schraubendreher
Ersatzplombe
Seitenschneider
Luftpumpe
Eimer

Arbeitsschritte:

1. Plombe von Kappenventil entfernen und Ventil schließen



2. Wasser über die Entleerung aus dem MAG ablaufen lassen und mit dem Eimer auffangen

3. Vordruck auf der Gasseite mit dem Druckmesser messen
Der Vordruck sollte überschlägig 0,3 bar höher als der statische Druck der Heizungsanlage gewählt werden

4. Vordruck falls erforderlich durch öffnen des Ventils oder nachpumpen von Luft korrigieren



5. Entleerung schließen, Absperrschraube öffnen und diese mit der Kappe und einer Plombe gegen Schließen sichern

6. Heizungsanlagendruck kontrollieren und Wasser nachfüllen