

Name: <u>Suter</u>	Vorname: <u>Nicholeb</u>
Ausbildungsjahr: <u>4</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>184</u>	Woche vom <u>10.02.2014</u> bis <u>14.02.2014</u>

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std	Gesamt-Std.
MONTAG		
Kundendienst:		
· Wartung Ölbrenner und Kessel, Badarmaturen und Wasserfilter	4	8
· Thermostat an Gastherme erneuert	1	
· Rohrbruch an Abwasserleitung lokalisiert und freigestemmt	3	
DIENSTAG		
Kundendienst:		
· Defektes HT-Rohr erneuert, Wandöffnung verschlossen	3	8
· Spülarmatur ausgetauscht	1,5	
· MAG an Therme getauscht	1,5	
· Spülkasten und WC erneuert	2	
MITTWOCH		
Berufsschule:		
· Grundlagen der Heizlastberechnung	4	8
· Dimensionierung von TW-Rohrleitungen	4	
DONNERSTAG		
Berufsschule:		
· Berechnung von Widerständen	2	8
· Isometrische Rohrabrstellung	4	
· Längenausdehnung von Rohren und Gegenmaßnahmen	2	
FREITAG		
Baustelle:		
· Kernbohrungen erstellen	5	7
· Arbeitssplätze reinigen	2	
SAMSTAG		
Wochenstunden		<u>39</u>
Bemerkungen:		

<u>21.02.2014</u> ausbildender Meister Datum	<u>16.02.2014 Suter</u> Auszubildender Datum	<u>19.02.2014 Niewelt</u> Berufsschule Datum
--	--	--

Austausch einer Armaturenkartusche

1. Kalt- und Warmwasser absperrn
2. Armatur öffnen (Punkt 1. überprüfen)
3. Abfluss verschließen
4. Griff aus der Kappe herausziehen
5. Nadenschraube mit Imbusschlüssel herausdrehen
6. Kappe nach oben abnehmen
7. Abdeckkappe abschrauben und mit O-Ring abnehmen
8. Gewinding abschrauben
9. Kartusche herausziehen
10. Armaturengehäuse auf Rückstände der alten Kartusche (z.B. Dichtungen) kontrollieren, bei Bedarf entfernen
11. neue Kartusche in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren
12. Bei Bedarf den Temperaturbegrenzer wieder einstellen
13. Funktion und Dichtheit kontrollieren

