

Name: Scheuba Vorname: Sören

Ausbildungsjahr: 1.

Ifd. Blatt-Nummer 21 Woche vom 4.1.10 bis 8.1.10

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw. Einzel-Std. Gesamt-Std.

**MONTAG**

Inventur im Lager (zählen von allen Sachen die da sind, zusammen mit Herrn Menow aus dem Büro)

8,0 8,0

**DIENSTAG**

Inventur im Lager (wie gestern)

8,0 8,0

**MITTWOCH**

Bürogebäude-Neubau: An 54 Heizkörpern Schutzkappen entfernt und Thermostatköpfe angebracht

8,0 8,0

**DONNERSTAG**

Werkstatt: Material nach Liste zusammengestellt  
Rohrstücke (Kupfer) nach Zeichnung abgelängt  
Mitgehoffen geplatzten Heizkörper auszutauschen

2,5  
3,0  
3,0 8,5

**FREITAG**

Werkstatt: Hartlötübungen (unter Anleitung vom Seniorchef)  
Bericht geschrieben und Wochentage ausgefüllt

3,0  
1,5 4,5

**SAMSTAG**

**Wochenstunden** 37

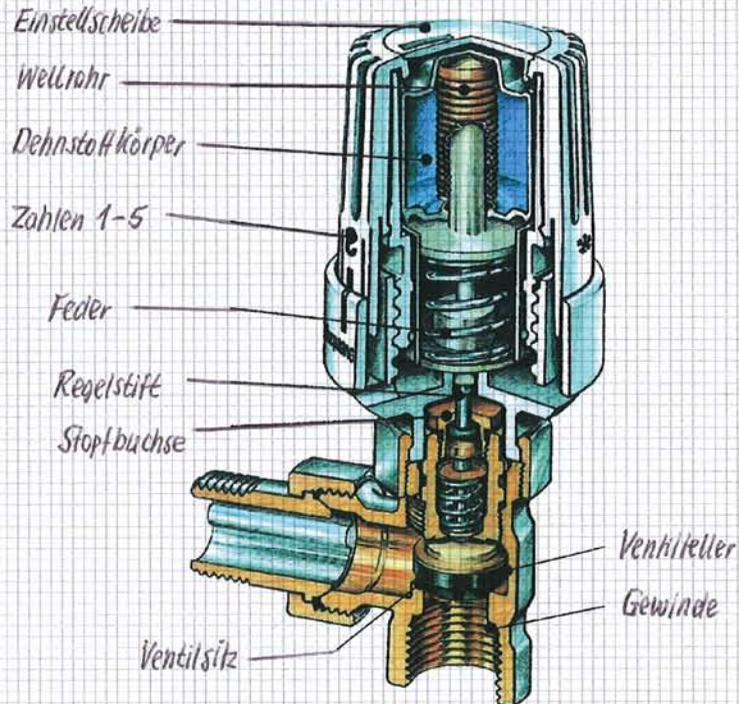
**Bemerkungen:**

11/1/10 David  
ausbildender Meister  
Datum

8.1.10 Scheuba  
Auszubildender  
Datum

14. Jan. 10  
Berufsschule  
Datum

Funktions- und Montagebeschreibung einer Thermostatkopfes



Funktion:

Im Thermostatkopf befindet sich ein Dehnstoffkörper. Der dehnt sich bei Wärme aus und zieht sich bei Kälte zusammen. Indem er sich ausdehnt, schiebt er den Regelstift des Ventils zurück. Das Ventil wird so geschlossen. Wird es wieder kälter, zieht sich der Dehnstoffkörper zusammen und eine Feder schiebt den Regelstift wieder aus dem Ventil. Es macht somit wieder auf und es strömt warmes Wasser.

Montage:

- Bau-Schutzkappe vom Ventil entfernen
- Regelstift des Ventils kontrollieren
- Thermostatkopf auspacken
- Thermostatkopf auf Stellung „5“ drehen
- Thermostatkopf am Ventil anschrauben
- Thermostatkopf auf Stellung „3“ stellen