

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

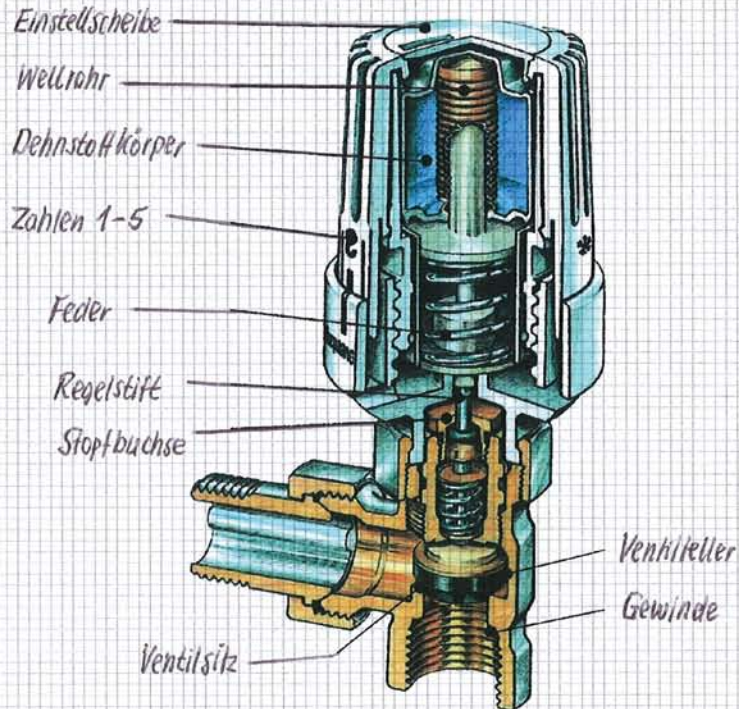
SAMSTAG

Wochenstunden 37

Bemerkungen:

| | | |
|---|--|---|
| <u>11/1/10 David</u> ausbildender Meister Datum | <u>8.1.10 Scheuba</u> Auszubildender Datum | <u>14. Jan. 10</u> 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