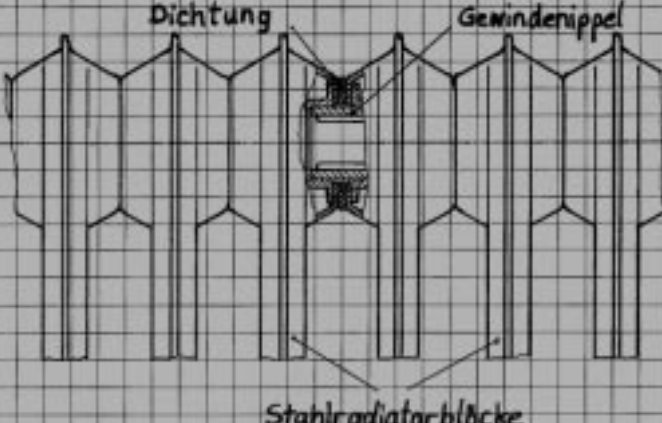


..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG

Ausbildungsnachweis Nr. 22		Woche vom 2.2. bis 6.2. 1998	Ausbildungs-jahr 2
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Rohraufhängungen an der Decke angebracht Heizungsrohre aus Cu 15x1, 18x1 und 20x1 verlegt		7
Dienstag	Heizungsrohre aus Cu 18x1 und 20x1 verlegt Rohrleitungsverbindungen verpresst Radiatorheizkörper bereitgestellt		7
Mittwoch	Radiatorheizkörper angebracht und angeschlossen		7
Donnerstag	Umwälzpumpe ausgetauscht Heizungsanlage auf Dichtheit untersucht		7
Freitag	Stahlradiator-Heizkörper ausgebaut Dichtungen des Heizkörpers ausgetauscht Heizkörper eingebaut Heizungsanlage gefüllt und auf Dichtheit nachgesehen Heizung in Betrieb genommen		8
Samstag			
Besondere Bemerkungen			Wochenstunden 36
Auszübender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
Für die Richtigkeit			
02.08 Datum R. Rabudow Unterschrift des Auszubildenden		23.08 Datum Ali Mehun Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders	

Dichtungswechsel bei Stahlradiatorblöcken



Arbeitsschritte:

- Anlage entleeren
- Heizkörper ausbauen und auf ebene Fläche legen
- oberen und unteren Blindstopfen entfernen (auf Gewinderichtung achten)
- Heizkörpernippelschlüssel auf Nippeltiefe einstellen
- oberen und unteren Gewinderippel lockern
- beide Nippel herausschrauben
- Dichtflächen und Gewindgänge reinigen
- Dichtflächen mit Dichtmittel bestreichen
- Neue Gewinderippel einen Gewindegang in die Innengewinde des einen Radiatorenblocks eindrehen
- Dichtungen über Nippel stecken
- anderen Radiatorenblock ausgerichtet an den vorbereiteten Radiatorenblock anlegen
- Nippelschlüssel einführen
- Radiatorenblöcke miteinander verschrauben, ohne sie zu verkanten
- Gewinde und Dichtflächen der Blindstopfen säubern und mit Dichtmittel bestreichen
- Blindstopfen mit Dichtung in Heizkörper einschrauben
- Heizkörper einbauen
- Anlage füllen, entlüften und auf Dichtheit kontrollieren

Material:

- 2 Gewinderippel
- 4 Radiatorenichtungen
- Dichtmittel für Radiatoren

Werkzeug:

- Gabelschlüsselset
- Schraubendreher
- Heizkörpernippelschlüssel
- Drahtbürste
- Schlichtfeile, flach
- Messer
- Pinsel