

MUSTERBERICHT Wärmetechnik

Name: Hiltrop Vorname: Lasse

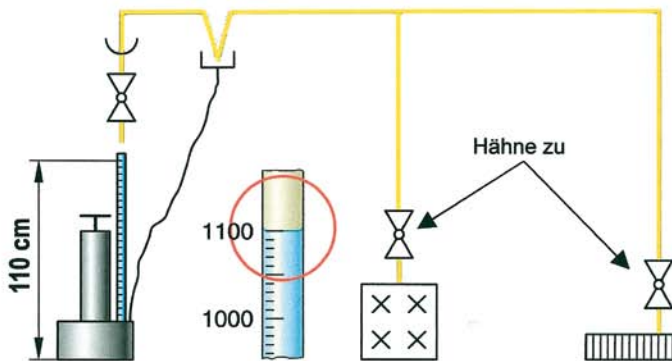
Ausbildungsjahr: 3.

lfd. Blatt-Nummer 24 Woche vom 29.01.2007 bis 03.02.2007

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Gasleitung installiert (Cu, 28 mm, Pressverbindungen)	8,00	8,00
DIENSTAG		
Gasleitung installiert (Cu, 28 mm, Pressverbindungen)	6,00	8,00
Gasleitung auf Dichtheit geprüft	2,00	
MITTWOCH		
Korrosionsschutz an den Verbindungsstellen angebracht	3,00	8,00
Baustelle abgeräumt, Restmaterial zur Firma gebracht und weggeräumt	2,50	
Material nach Liste zusammengestellt, fehlende Sachen vom Großhandel geholt	2,50	
DONNERSTAG		
Baustelle eingerichtet	8,00	8,00
Alte Sanitärobjekte demontiert und entsorgt		
Alte Leitungen totgelegt		
Montage von Vorwandelementen		
FREITAG		
Berufsschule:	6,00	6,00
Arbeitsplanung: Kesselaustausch		
Deutsch: Werbeflyertexte		
SoWi: Urlaubsansprüche		
SAMSTAG		
Fachbericht geschrieben und Ausbildungsnachweis geführt	1,50	1,50
Wochenstunden		39,50
Bemerkungen:		
<u>5.2.2007</u> ausbildender Meister Datum	<u>3.2.07</u> <i>Hiltrop</i> Auszubildender Datum	<u>09.02.2007</u> <i>Beck</i> Berufsschule Datum

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Lasse Hiltropp

Prüfung einer neu verlegten Niederdruck-Gasleitung



Vorprüfung:

- Leitungsenden abstopfen
- Leitungsarmaturen öffnen
- Prüfdruck (1 bar) mit Kolbenpumpe aufbringen
- Verbindungsstellen abklopfen
- Nach Ende der Prüfzeit (≥ 10 min) Druck ablassen
- Ergebnis der Prüfung protokollieren

Werkzeuge:

Rohrzange, Handhammer, Prüfschaum, Prüfstopfen, Schläuche, Kolbenpumpe, Wassersäulenmanometer, Prüfprotokoll

Hauptprüfung:

- Wassersäulenmanometer anschließen
- Prüfdruck (110 mbar) aufbringen
- Warten, bis sich der Druck „beruhigt“ hat
- Prüfzeit abwarten (≥ 10 min; je größer das Leitungsvolumen, desto länger muss die Prüfung dauern)
- Während der Prüfzeit darf der Druck nicht abfallen und nicht ansteigen
- Druck ablassen
- Ergebnis der Prüfung protokollieren
- Prüfprotokoll vom Kunden / Bauleiter unterschreiben lassen