

Name: Fichter Vorname: Nico

Ausbildungsjahr: 2.

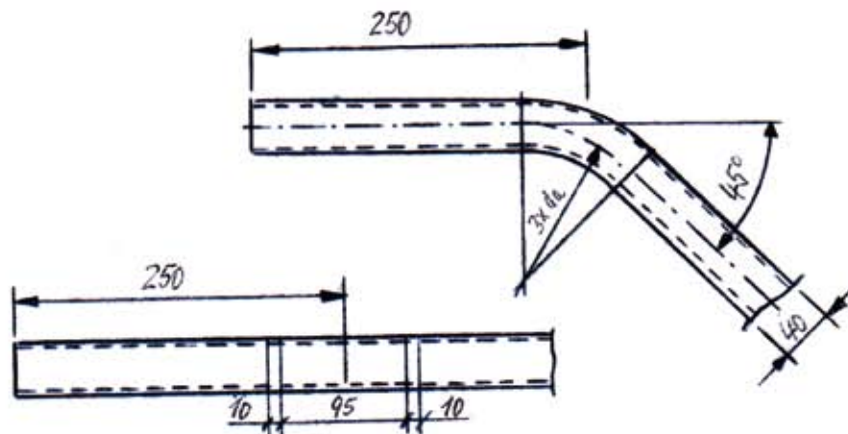
lfd. Blatt-Nummer 13 Woche vom 29.10.2007 bis 02.11.2007

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Gerüst geholt und aufgebaut	4,00	8,00
Halterungen für Luftherhitzer montiert	4,00	
DIENSTAG		
Luftherhitzer angebracht	8,00	8,00
MITTWOCH		
Luftherhitzer mit Stahlrohr heizungsseitig angeschlossen		8,00
DONNERSTAG		
Feiertag	8,00	0,00
FREITAG		
Berufsschule:		8,00
Deutsch: Fachzeitschriften und Inhalte		
Arbeitsplanung: Baustellenplan für den Bau einer Lüftungsanlage erarbeitet	6,00	
Ausbildungsnachweis geführt, Fachbericht geschrieben	2,00	
SAMSTAG		
		0,00
Wochenstunden		32,00

Bemerkungen:

<u>5.11.2007 Lindemann</u> ausbildender Meister Datum	<u>2.11.07 Fichter</u> Auszubildender Datum	<u>09.11.2007 Berthel</u> Berufsschule Datum
---	---	--

Herstellen eines 45°-Bogens für den Lufterhitzeranschluss



Arbeitsschritte:

- Ein Rohrende verschließen
- Rohr mit trockenem Sand (Biegesand) füllen
- Sandfüllung verfestigen
- Füllende des Rohres verschließen
- Biegezone markieren
- Anwärmzugabe von 10 mm auf beiden Seiten der Biegezone markieren
- Biegezone gleichmäßig bis auf Kirschrot anwärmen
- Rohr biegen
- Winkel kontrollieren
- Biegezone abkühlen
- Sand entfernen

Material:

- Stahlrohr DIN EN 10305, 40 x 3

Werkzeug:

- Gliedermaßstab
- Gasschweißgerät
- Schweißeinsatz
- Anzünder
- Schutzbrille
- Eimer mit Wasser
- Stellwinkel
- Winkelmesser
- Fettkreide
- Biegesand
- Schraubstock