

Name: <u>Möller</u>		Vorname: <u>AnneMarie</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>1</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>27</u>	Woche vom <u>04.02.2013</u>	bis <u>08.02.2013</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>			
· Bautür repariert			
· Material für EFH Möller zusammengestellt			
· Bulli befeuern			
			8
<b>DIENSTAG</b>			
Baustelle Möller:			
· Baustelle eingerichtet			
· Material vom Großhändler angenommen und in den Keller getragen			
· Heizkörper in den Räumen verteilt			
			8
<b>MITTWOCH</b>			
Berufsschule:			
Technische Kommunikation: Symbole in Bauplänen			2
Werkstoffkunde: Der Hochofen			2
Sport: Hockey			2
Deutsch: Wiederholung Zeichensetzung			2
			8
<b>DONNERSTAG</b>			
Baustelle Möller:			
· Gewindestangen gesägt und Bohrschellen montiert			
			8
<b>FREITAG</b>			
Baustelle Möller:			
· Rohre in Bohrschellen eingehangen			
· Bohrschelle montiert			
· Baustelle gefergt			
· Berichtsheft geschrieben			
			6,5
<b>SAMSTAG</b>			
Wochenstunden			38,5
Bemerkungen:			
<u>Wlirne</u> 11.02.13 ausbildender Meister Datum	<u>08.02.2013 Neiel</u> Auszubildender Datum	<u>Brandt</u> 14.02.13 Berufsschule Datum	

1) Rohr rechtwinklig abtrennen und entgraten

2) Fitting kontrollieren  
(Richtung richtig eingelegt / vorhanden?)  
auf das Rohr stecken und Einstecktiefe markieren

3) Einstecktiefe kontrollieren und Fitting wieder auf das Rohr stecken

4) Die Pressbacken rechtwinklig auf den Fitting setzen, Rohr und Fitting zusammendrücken und Pressvorgang auslösen  
! Vorsicht Quetschgefahr!

5) Korrekte Einstecktiefe nach dem Pressvorgang nochmals kontrollieren