
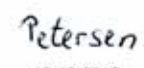



Name: <u>Petersen</u>		Vorname: <u>Holger</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>1</u>	
Ifd. Blatt-Nummer	<u>10</u>	Woche vom	<u>15.10.2012</u> bis <u>19.10.2012</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>			
Baustelle:			
- Wanddurchbrüche gestemmt			
			8
<b>DIENSTAG</b>			
Kundendienst:			
- Ölheizkessel ausgebürstet			
- Öldüsen nach Größe und Sprühwinkel sortiert			
- Rohre zur Baustelle gefahren			
- WC Deckel ausgewechselt			
			8
<b>MITTWOCH</b>			
Baustelle:			
- Rohrschellen mit Einschlagankern gesetzt			
- Baustelle gefegt			
			8
<b>DONNERSTAG</b>			
Baustelle:			
- Kupferrohre gesägt und entgratet			
- Fittings verpresst			
			8
<b>FREITAG</b>			
Baustelle:			
- Material vom Großhändler entgegen genommen und einsortiert			
- Werkzeuge in Bulli geladen			
Firma:			
- Ausbildungsnachweisheft geschrieben			
			6
<b>SAMSTAG</b>			
<b>Wochenstunden</b>			38
<b>Bemerkungen:</b>			
 ausbildender Meister Datum	 19.10.2012 Auszubildender Datum	 Berufsschule Datum	

## Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Holger Petersen

### Befestigung einer Rohrschelle mit einem Einschlaganker

Benötigtes Werkzeug:

- Bohrhammer mit Bohrer 10mm
- Schutzbrille
- Handsetzgerät
- Fäustel
- Bügelsäge
- Zollstock

Arbeitsschritte:

1. Tiefenanschlag am Bohrhammer auf Ankerlänge einstellen
2. Loch entsprechen dem Tiefenanschlag rechtwinklig zur Decke bohren (Schutzbrille gegen Betonsplinter und Staub tragen)
3. Einschlaganker ganz in die Bohrung schieben und mit dem Fäustel und dem Setzgerät den Bolzen einschlagen
4. Benötigte Länge der Gewindestange ermitteln, Abstand Decke bis Mitte Rohr +13mm (Gewinde im Anker)
5. Rohrschelle auf die Gewindestange schrauben und mit der Bügelsäge ablängen (Gewindestange nicht abknicken)
6. Gewindestange mit der Rohrschelle in den Anker schrauben. Abstand und Ausrichtung kontrollieren und bei Bedarf nachrichten.

