




Name: Höfner Vorname: Ben

Ausbildungsjahr: 2

lfd. Blatt-Nummer 92 Woche vom 06.05.2013 bis 10.05.2013

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
- Material vom Händler abgeholt und zur Baustelle „Marienkrankenhaus“ gebracht	4	8
- altes Isoliermaterial eingetütet und in den Bulli geladen	3	
- Bulli an der Firma ausgeladen und gewaschen	1	
DIENSTAG		
- Füllventil in Spülkasten ausgetauscht, Spülrohr und Eurobogen erneuert und WC mit Silikon abgedichtet	5	8
- Materialbedarf für Trinkwasserinstallation notiert und dieses beim Großhändler abgeholt	2	
- Baustellenrückläufer an der Firma eingelagert	1	
MITTWOCH		
- neuen Waschmaschinenanschluss in vorhandenem Bad installiert	6	8
- neu verlegtes PE-Rohr an die Hausinstallation angeschlossen	2	
DONNERSTAG		
Christi Himmelfahrt		
FREITAG		
Berufsschule:		
- Regelungstechnik: Aus-/ Wechselschaltung	4	8
- Technische Kommunikation: Isometrisches Zeichnen	4	
SAMSTAG		
Wochenstunden		32

Bemerkungen:

 13.05.13 ausbildender Meister Datum	 12.05.13 Auszubildender Datum	 17.05.13 Berufsschule Datum
--	--	--

Verbinden eines PE-Rohres mit einem Klemmverbinder

Um PE-Rohre zu verbinden, kann man zwischen dem Verbinden durch Schweißen und Verschraubungen wählen. Um eine einwandfreie Schraubverbindung herzustellen sind folgende Arbeitsschritte notwendig:

1. Rohr rechthöckig ablängen, entgraten und anfasen
2. Konusmutter der Verschraubung lösen (3 - 4 Umdrehungen)
3. Einschubtiefe am Rohr markieren und dieses ganz in die Verschraubung schieben
4. Konusmutter von Hand festziehen
5. Konusmutter anschließend noch mit einem geeigneten Werkzeug (Montageriemen) festziehen.

!! Trinkwasser ist ein Nahrungsmittel. Deshalb dürfen bei der Montage (das Einführen des Rohres in den Fitting) kein Öl oder Fett verwendet werden, sondern nur für Trinkwasser geeignete Gleitmittel!!

