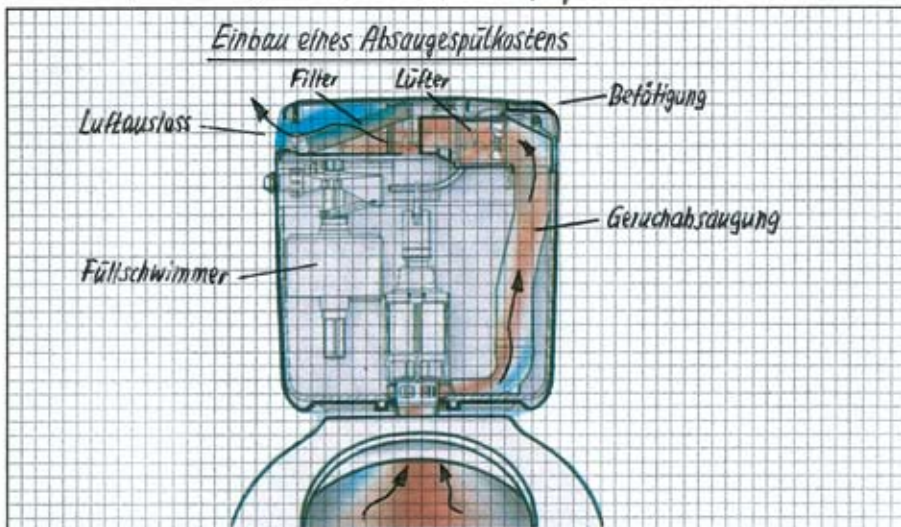


Name: <u>Höling</u> Vorname: <u>Peter</u>		
Ausbildungsjahr: <u>2.</u>		
Ifd. Blatt-Nummer <u>16</u>	Woche vom <u>16.04.07</u>	bis <u>20.04.07</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b> Berufsschule: Projektarbeit Wasserbehandlung: Internet-Recherche WiSo: Ethisch Deutsch: Montageanleitungen verfassen		6
<b>DIENSTAG</b> Baustelle: Rohrverbindungen an der Kellendecke vorbereitet, Kupferrohre eingebaut		8
<b>MITTWOCH</b> Baustelle: Kupferrohre eingebaut, Rohrverbindungen verpresst		8
<b>DONNERSTAG</b> Kundendienst: Rohrbruch gesucht, Rohrbruch (Wasserleitung 1 Zoll, verz. Stahl) repariert		8
<b>FREITAG</b> Kundendienst: Neuen Spülkasten angebracht (alleine!) Firmenwagen gewaschen Fachbericht und Ausbildungsnachweis geschrieben		6
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<u>36</u>
<b>Bemerkungen:</b>		
<u>24.4.07 Siekel</u> auszubildender Meister Datum	<u>20.04.07 Höling</u> Auszubildender Datum	<u>2314102 Madsch</u> Berufsschule Datum

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Peter Höfing



Arbeitsschritte:

- Eckventil schließen
- Spülkasten entleeren
- Zu- und Ablaufanschlüsse lösen
- Spülkasten abnehmen
- Neuen Spülkasten einhängen
- Spülrohnbogen anpassen
- Spülrohnbogen einbauen
- Wasserzulaufrohr anpassen
- Wasserzulauf anschließen
- Alle Verschraubungen auf feste Verbindung prüfen
- Eckventil langsam öffnen
- Spülwassermenge einstellen
- Alle Verbindungen auf Dichtigkeit prüfen
- Platte mit Aktivkohlefilter einbauen
- Spülkastendeckel anbringen
- Stecker des elektrischen Anschlusses in die Steckdose einstecken
- Funktion prüfen
- Kunden in die Bedienung einweisen

Material / Hilfsmittel:

- Absaugespülkastenset
- Dichtungen
- Wasseranschlussrohr
- Einbau- und Justieranleitung

Werkzeuge:

- Armaturenzange
- Rohrabschneider für Kupferrohr
- kl. Metallsäge
- Markierer
- Gliedermaßstab
- Schraubendreher