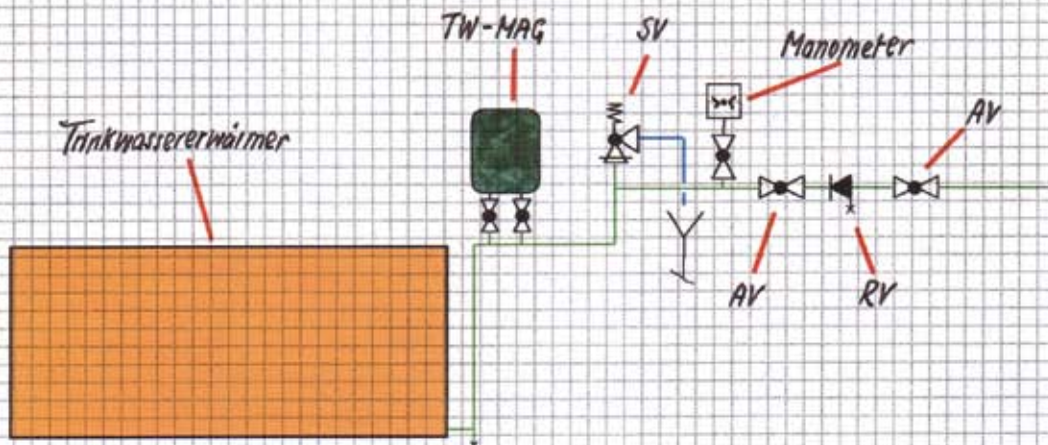


Name: <u>Pajak</u>	Vorname: <u>Julian</u>	
Ausbildungsjahr: <u>2.</u>		
lfd. Blatt-Nummer <u>22</u>	Woche vom <u>7.1.08</u> bis <u>11.1.08</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b> <i>Rohrbruch: Keller überschwemmt → Diagnose: TWE durchgerastet, TWE ausgebaut, neuen TWE eingebaut und angeschlossen, MAG eingestellt</i>	10	10
<b>DIENSTAG</b> <i>Küchenarmatur in Spüle eingebaut und angeschlossen, WC und Handwaschbecken im Gäst-WC angebracht</i>	8	8
<b>MITTWOCH</b> <i>Schwimmbadfilter gewartet, Undichtigkeit am Volumenausgleichsbehälter abgestellt</i>	8	8
<b>DONNERSTAG</b> <i>Zentralthermostat ausgebaut, TW- u. THW-Leitungen neu verlegt</i>	8	8
<b>FREITAG</b> <i>Werkstatt: Rücklaufmaterial einsortiert Wagendienst Ausbildungsnachweis und Bericht geschrieben</i>	2 2 2	6
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>40</b>
<b>Bemerkungen:</b>		
<u>14.11.08 Messingsfeld</u> ausbildender Meister Datum	<u>11.1.08 Pajak</u> Auszubildender Datum	<u>12.01.08</u> Berufsschule Datum

Montage eines durchströmten Trinkwasser-Ausdehnungsgefäßes



Arbeitsschritte:

- Trinkwassererwärmer aufstellen
- Aufhängung für das Ausdehnungsgefäß anbringen
- Sicherheitsgruppe installieren
- Ausdehnungsgefäß an Sicherheitsgruppe und Trinkwassererwärmer anschließen
- Wasserdruck in der Kaltwasserleitung messen (Manometer Sicherheitsgruppe)
- Vordruck der MAG korrigieren (um rund 200 mbar über dem Wasserdruck)
- Anschlüsse auf Dichtheit prüfen
- Kunden auf die Notwendigkeit einer jährlichen Wartung des MAG hinweisen

Material:

- Trinkwassererwärmer
- MAG durchströmt, für Trinkwasser
- Sicherheitsgruppe
- Befestigungsmaterial
- Gefäßfüller

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Bleistift
- Schlagbohrmaschine
- Schraubendreher
- Rohrzangen
- Gabelschlüsselset