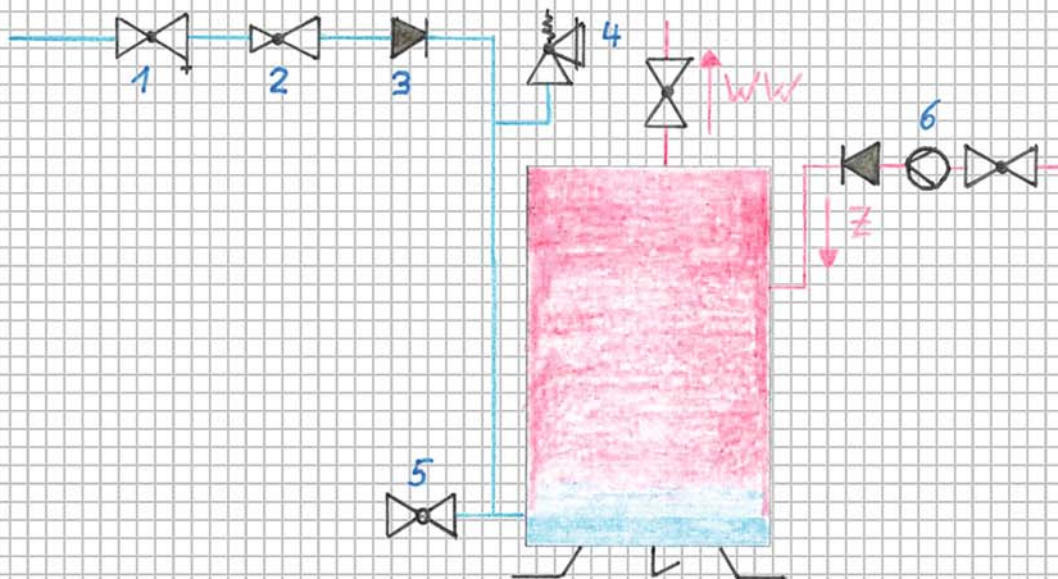


Name: <u>Junge</u>		Vorname: <u>Mark</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>3</u>	
lfd. Blatt-Nummer	<u>150</u>	Woche vom	<u>19.06.2017</u> bis <u>23.06.2017</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
MONTAG			
Kundendienst:			
- Rückstauverschluss DN 100 abgebaut, gereinigt und wieder eingebaut			
- Verstopften Wannena Ablauf gereinigt			
- gesprungenes Urinal erneuert, Gummidichtungen ersetzt			7,75
DIENSTAG			
Kundendienst:			
- Störung an Ölheizkessel gesucht, Düsenstock mit Öldüse und Ölfilter erneuert			
- Mischarmatur an Badewanne ausgewechselt			7,75
MITTWOCH			
Berufsschule:			
- geschlossene Wassererwärmer			
- das Wahlrecht			
- die Mischwasserformel			
- Abwickeln eines Rohrstützens			8
DONNERSTAG			
Kundendienst			
- Duschkopfdurchfluss mittels Durchflussmengen-Messbecher kontrolliert und nach Kundenwunsch reduziert			
- WC-Anlage mit Spülkasten, Deckel und Abflussrohr erneuert			7,75
FREITAG			
Baustelle			
- Heizkörper vom LKW abgeladen und verteilt			
- Aufhängelaschen freigeschnitten			7,5
SAMSTAG			
Wochenstunden			38,75
Bemerkungen:			
<u>01.07.17 Ch</u> ausbildender Meister Datum		<u>25.07.2017 Junge</u> Auszubildender Datum	
		<u>28.06.17 SG</u> Berufsschule Datum	

Anschluss eines geschlossenen Wassererwärmers



- (1) Absperrventil mit Entleerung zum Absperrn des Wassererwärmers und Prüfen des Rückflussverhinderers (3)
- (2) Druckminderer falls der Ruhedruck größer oder gleich 80% des Ansprechdrucks des Sicherheitsventils ist. Der Druckminderer sollte am Hausanschluss installiert werden um ausgeglichene Druckverhältnisse zu gewährleisten.
- (3) Rückflussverhinderer, damit kein erwärmtes Wasser in die Kaltwasserleitung zurückgedrückt wird
- (4) Sicherheitsventil, um das Ausdehnungswasser abzuleiten (Anordnung über dem Speicher ermöglicht den Austausch ohne den Speicher zu entleeren)
- (5) Entleerung
- (6) Zirkulationspumpe mit Zeitschaltuhr. Bei kleineren Modellen befindet sich der Rückflussverhinderer im Gehäuse der Pumpe.