

Name: Gaier Vorname: Klaus

Ausbildungsjahr: 2.

lfd. Blatt-Nummer 21 Woche vom 28.01.2008 bis 01.02.2008

| ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw. | Einzel-Std. | Gesamt-Std. |
|--|-------------|--------------|
| MONTAG | | |
| Berufsschule: | 6,00 | 6,00 |
| Deutsch: Schriftverkehr mit Brief, Fax, E-Mail | | |
| Anlagenanalyse: Bewertung einer Trinkwasserinstallation | | |
| Wirtschaftslehre: Materialdispositionen und Lagerhaltung | | |
| DIENSTAG | | |
| Umbau in der Firma: | | 8,00 |
| Wasserleitungen aus PE-X-Rohr in den neuen Sanitärräumen verlegt | 8,00 | |
| MITTWOCH | | |
| Umbau in der Firma: | | 8,00 |
| Wasserleitungen aus PE-X-Rohr in den neuen Sanitärräumen verlegt | 8,00 | |
| DONNERSTAG | | |
| Umbau in der Firma: | | 8,00 |
| Küchenspüle und Spülenschrank in der Teeküche montiert | 8,00 | |
| Küchenspüle angeschlossen | | |
| Niederdruckarmatur und Niederdruckspeicher installiert | | |
| FREITAG | | |
| Umbau in der Firma: | | 6,00 |
| Neue Büromöbel ausgepackt und aufgebaut | 4,50 | |
| Ausbildungsnachweis und Fachbericht geschrieben | 1,50 | |
| SAMSTAG | | |
| | | 0,00 |
| Wochenstunden | | 36,00 |

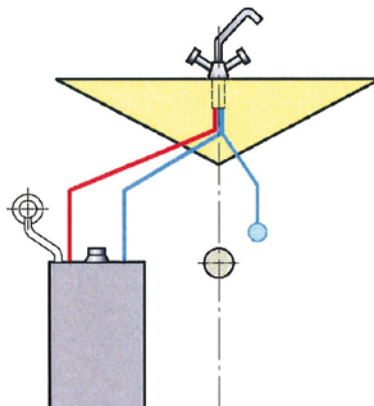
Bemerkungen:

1.2.08 Zydeck
ausbildender Meister
Datum

01.02.2008 Gaier
Auszubildender
Datum

4.2.2008 Berbeck
Berufsschule
Datum

Montage eines elektrischen Niederdruckspeichers



Arbeitsschritte:

- Bohrlöcher für die Wandhalterung markieren
- Löcher bohren und Dübel einsetzen
- Wandhalterung anbringen
- Niederdruckspeicher einhängen
- Niederdruck-Mischbatterie am Waschtisch montieren
- Rohre der Armatur zu den Anschlüssen (Eckventil, Speicher) hinbiegen (Pfeile beachten!)
- Anschlussrohre ablängen
- Rohrenden entgraten
- Überwurfmuttern und Quetschen über die Rohrenden schieben
- Rohre gerade in die Anschlüsse einstecken (am Eckventil Drossel einsetzen!)
- Überwurfmuttern festziehen
- Ventile an der Batterie und Eckventil öffnen
- Leitungen und Speicher entlüften
- Gerät in Betrieb nehmen, Funktionskontrolle durchführen
- Kunden in die Bedienung des Gerätes einweisen (Hinweis auf Ausdehnungswasser beim Aufheizvorgang geben!)

Material:

- Elektro-Niederdruckspeicher mit Befestigungsset
- Niederdruckmischbatterie

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Markierer
- Bohrmaschine
- Steinbohrerset
- Schraubendreher
- Rohrabschneider
- Fein Flachfeile
- Rohrentgrater
- Gabelschlüsselset