

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>5.8.2002</u> bis <u>9.8.2002</u>		Ausbildungs- jahr <u>3</u>	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- Stunden	Gesamt- stunden		
Montag	Heizungsanlage außer Betrieb genommen, entleert, Gussheizkörper demontiert, neuen Heizkörper angebracht, Anlage gefüllt, Dichtheit geprüft		8		
Dienstag	Mineralölhändler geholfen, Öl aus Öltank abzusaugen, Tank- dornschaft geöffnet, Lüftungsgebläse aufgestellt, Lüftungs- schlauch verlegt, Tank belüftet; Mit Bindemittel gereinigt		8		
Mittwoch	Tank innen auf Korrosionsschäden untersucht, Opferanodenanlage im Tank montiert, Zulauf und Ölabsaugung umgebaut		8		
Donnerstag	Elektrolytlösung vorbereitet und in den Tank gefüllt, auf Öllieferung gewartet, Ölleitung wieder in Betrieb genommen und Brenner angefahren		8		
Freitag	Baustelle (Neubau) eingerichtet Rohrschellen im Kellerbereich montiert		6		
Samstag					
				Wochenstunden	38
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
			PALMERMANN SANITÄR - HEIZUNG ROHRELEGEN, 189 25557 AALHOOP ☎ 04872 / 22444		
Für die Richtigkeit					
10.8.2002 Datum <i>Dieter Dimauski</i> Unterschrift des Auszubildenden			31/8/02 Datum <i>Palmermann</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders		

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG

Nachträglicher Einbau einer Anodenanlage in einen Öltank

Arbeitsschritte:

- Restliches Öl aus dem Tank abpumpen
- Tank reinigen u. auf Korrosionsschäden untersuchen
- Abstandhalter positionieren
- Anoden auf Abstandhalter legen
- Anoden untereinander mit Eisenstäbe verbinden
- Verbindung Anode-Tankdecke herstellen
- Füllleitung auf Halbkugeleinlauf umrüsten
- Fußventil demontieren und schwimmende Ölabsaugung einbauen
- Elektrolyt in den Tank einfüllen bis die Anoden vollständig umspült sind
- Tank mit Öl befüllen
- Anlage nach Wartezeit in Betrieb nehmen

Material:

- Magnesiumanodenblöcke, 35cm / 800g
- Eisenstäbe Ø 4mm, 1m lang
- ummantelter Cu-Kabel, Ø 2,5mm
- Halbkugeleinlauf
- schwimmende Ölabsaugung
- Natriumhydrogencarbonatlösung

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Gabelschlüsselset
- Bohrmaschine mit Metallbehälter
- Schraubendreher
- Metallsäge
- Kehrblech und Handfeger
- Ölbindemittel
- Ölhandschuhe u. Schutzanzug