|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maschinisten** | 13.06.2022 | Ausbildung 2022 |
|  | **Thema** | * Maschinisten-Vertiefungsarbeit
 |
|  | **Ausbildungszeit** | 180 min |  | **Stufe** | ☐ Anlernstufe Festigungsstufe Anwendungsstufe |
|  | **Lektionsinhaber/** **Verantwortliche** | * Th. Junginger
 |
|  | **Lerninhalt** **Schwergewicht** | * Handhabung und Bedienung Pumpen
 |
|  | **Lernziel** | * Wissen was die Pumpen können und Leisten
* Bedienpraxis vertiefen
 |
|  | **Unterlagen** | * Basisreglement
 |
|  | **Ideen zum Ablauf** | * Postenarbeit, Theorie und Praxis
* Einsatz an Beispielen, Situationen und Varianten
 |
|  | **Teilnehmer****Anzahl** | * Maschinisten
 |
|  | **Material****Fahrzeuge** | * TLF / MS Walenstadt
 |
|  | **Arbeitsplatz** | * Depot
 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Wer** | **Inhalt / Stoff** | **Zeitplan** | **Arbeitsplatz****evtl. Mittel** |
|  | **Start** | T. Junginger | - Begrüssung- Einstieg- Lektionsziel | 10min |  |
|  | **Bearbeitung** | T. JungingerR. Fluri | VerschiebenWassertransportRetablieren und verschieben ins Depot | 10min20min |  |
|  | **Schluss** | T. Junginger | ÜbungsbesprechungZielkontrolle | 10 min |  |

Bemerkungen:

Oben aufgeführte Off, Uof und AdFs treffen sich um 18:30 Uhr im Depot.