



Ausbildungsmodul Maschinist

Ausbildungsziel:

Der Teilnehmer soll theoretisch und praktisch in den Grundlagen des Aufgabenfeldes eines Maschinisten in der Feuerwehr unterwiesen werden. Dazu zählen vorrangig die Bedienung von Feuerlöschkreiselpumpen, Stromerzeugern und sonstigen motorbetriebenen Geräten verschiedenster Hersteller, sowie Grundlagen zum Führen von Feuerwehrfahrzeugen

Ausbildungsdauer:

ca. 36 Stunden Theorie und Praxis

Voraussetzung:

- Mindestalter 18 Jahre
- abgeschlossenes Modul MTA Basis
- eine Fahrerlaubnis ist nicht zwingend erforderlich

Ausbildungsort:

Feuerwehrgerätehaus Wunsiedel

Ausrüstung:

Kompletter Schutzanzug

Ansprechpartner:

KBM Florian Barthmann

Handy: 0151/17368694

Email: Florian.Barthmann@RHIMagnesita.com





Ausbildungsmodul Maschinist

Ausbildungsinhalte:

- Aufgaben des Maschinisten
- Rechte und Pflichten des Maschinisten
- Fahrzeugkunde Löschfahrzeuge
- Motorenkunde
- Unfallverhütungsvorschriften
- Straßenverkehrsrecht
- Löschwasserentnahmestellen
- Feuerlöschkreiselpumpen
- Entlüftungseinrichtungen
- sonstige motorbetriebene Geräte
- Wasserförderung über lange Schlauchstrecken
- Feuerwehr im Winter
- Dienstvorschriften
- Technischer Prüfdienst
- Stromerzeuger, Funktion und Inbetriebnahme
- Seilwinden und deren Betrieb
- Bedienung von Fahrzeugpumpen
- Bedienung Tragkraftspritzen
- Funktion von Verbrennungsmotoren
- Schneekettenmontage
- Wasserförderung über lange Strecken
- Fahrzeugkontrolle nach Checkliste, Sicherheit
- praktische und schriftliche Prüfung

