



Standheizung (Zusatzheizung)

Thermo/Thermo S

Zielgruppe:

Kfz-, Nutzfahrzeugmechaniker, Mechatroniker, Meister

Lernziel:

Der Teilnehmer kennt die technischen Grundlagen der Omnibus-Heizungstechnik und deren Auswirkungen und Funktionen. Er kennt die Bauteile und ihre Funktionen im Heizungskreislauf. Der Teilnehmer kann die Heizungsanlage überprüfen, warten und beurteilen sowie Fehlerquellen orten und Ausfallursachen beheben.

Inhalt:

Technische Grundlagen, Aufbau und Funktion der Heizung, Fehlermöglichkeiten im Heizungskreislauf, Wartungs- und Reparaturarbeiten, Fehlersuche an der Heizung, Heizungskreislauf, Diagnose



TERMINÜBERSICHT

Bremen 26.10.
Dortmund 12.10.
Frankfurt 20.09.
Hamburg 25.10.
Karlsruhe 16.11.
Kassel 11.10.
Köln 13.10.
München 22.11.
Nürnberg 15.11.



SCHULUNGSDAUER

1 Tag



KOSTEN

130,- € zzgl. MwSt.