

NEU

Standheizung im Nfz und Transporter

Wasser- und Luftheizgeräte

Zielgruppe:

Meister, Mechatroniker und Mechaniker aus Nfz-Werkstätten, Speditionen und Verkehrsbetrieben

Lernziel:

Der Teilnehmer kann nach Abschluss des Trainings den Aufbau und die Wirkungsweise von Heizungssystemen in Nutzfahrzeugen beschreiben. Er kann die Prüfung und Einstellung von Heizungsanlagen und -geräten sowie sich ergebende Wartungen und Instandsetzungen richtig durchführen.

Inhalt:

Grundlagenwissen bezüglich Aufbau, Wirkungsweise und Prüfung/Einstellung von Standheizungsanlagen in Nutzfahrzeugen

- Airtronic und Hydronic-Heizgeräte
- Vermittlung notwendiger Kenntnisse im Umgang und der Reparatur mit Standheizungssystemen
- Funktions- und Regelablauf der Heizgeräte
- Heizgeräte zerlegen und Bauteilprüfung durchführen
- systematische Fehlersuche an Heizgerät und Peripherie
- Anwendung der aktuellen Diagnoseeinrichtungen
- Erfahrungsaustausch

Hinweis:

Der Teilnehmer erhält nach Absolvierung des Trainings eine Urkunde.



TERMINÜBERSICHT

Bremen 05.04.
Karlsruhe 22.09.
Kassel 06.04.
Köln 07.04.
Ludwigsburg 21.09.
Ulm 20.09.



SCHULUNGSDAUER

1 Tag



KOSTEN

130,- € zzgl. MwSt.



Eberspächer