

OFKO – Öleinfluss und Ölrückführung im Kfz-Kältemittelkreislauf



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Lehrgangleitung: N.N.

1 Tag *Beispielhafter Themen- und Zeitplan, bitte beachten Sie Ihre gebuchten Zeiten!*

18:00 N.N. Begrüßung, Allgemeines

anschl. N.N. Aufgaben des Kältemaschinenöls
Einflüsse auf den Ölwurf eines Verdichters
Ölverteilung im Kältemittelkreislauf
Funktion der Ölrückführung
Identifizieren von kritischen Bauteilen hinsichtlich Öltransport
Berücksichtigung der Einflüsse des Öls auf die Betriebsdaten im Kältemittelkreislauf
Verfahren zur Ölwurfmessung
Rohrleitungsdimensionierung

dazwischen 10 Minuten Pause

19:50 N.N. Besprechung offener Fragen, Abschlussdiskussion,
Verabschiedung

20:00 N.N. Ende des Lehrgangs