

PKDK – Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen



Themen- und Zeitplan – KW xx/20xx

Schulungsort: TWK GmbH, Stutensee

Lehrgangsbleitung: N.N.

1.Tag

09:00	N.N.	Begrüßung, Allgemeines
anschl.	N.N.	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung
10:10	<i>Kaffeepause</i>	
10:30	N.N.	Umweltbeeinflussung durch Kältemittel Notwendigkeit zur Dichtheitsprüfung Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	N.N.	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung
13:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:00	N.N.	Normen und Richtlinien zur Dichtheitsprüfung, Grundlagen zur Lecksuche, Dichtheitsprüfverfahren
15:10	<i>Kaffeepause</i>	
15:20		<i>Laborübung Gruppe 1</i> <i>Laborübung Gruppe 2</i>
	N.N.	N.N.
	Rückgewinnung von Kältemitteln	Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
16:30	Ende des ersten Lehrgangstages	

2.Tag

08:00	N.N.	Besprechung der Hausaufgaben, offene Fragen
anschl.	N.N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N.N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung
11:40	<i>Mittagspause</i>	
12:30	N.N.	Dichtheitsprüfverfahren, Fortsetzung Dokumentation Automatische Leckageerkennungssysteme
13:50	<i>Kaffeepause</i>	
14:00	N.N.	Besprechung offener Fragen, Diskussion Verabschiedung
14:15		<i>Gruppe 2</i> <i>Laborübung Gruppe 1</i>
	N.N.	N.N.
	Theoretische Sachkundeprüfung Kategorie I	Praktische Dichtheitsprüfung an Anlagen
15:30	Ende des Lehrgangs oder Sachkundeprüfung Kategorie E nach EU 2024/2215	

Info für die Teilnehmer einer Sachkundeprüfung:

Die praktische Sachkunde-Prüfung findet im Anschluss an den Lehrgang statt.
Bitte planen Sie, bzgl. Ihrer Heimreise, genügend Zeit (ca. 2 - 3 Stunden) ein.