

# Kältescheinschulung Kategorie II

## Sachkundeschulung zur Kategorie II ChemklimaschutzV

<b>Thema:</b>	<p>Dieser Lehrgang ist speziell für Personen vorgeschrieben, die an Kälteanlagen, Klimaanlage, Wärmepumpen und KFZ-Kühlhängern mit weniger als 3 kg fluorierten Treibhausgasen Arbeiten durchführen. Oder es handelt sich um hermetisch geschlossene Systeme, die mit weniger als 6 kg fluorierten Treibhausgasen gekennzeichnet sind. Schwerpunkte sind hier die Rückgewinnung, Instandhaltung, Installation oder auch Wartung der beschriebenen Anlagen. Geschult wird gemäß Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr 2015/2067 und § 5 Abs. 2 Satz 1 der KlimaschutzV zur Sachkunde Kategorie II ChemklimaschutzV.</p>
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen</li><li>• Kältemittel</li><li>• Transport von Kältemitteln</li><li>• Verdichtungstechnologie</li><li>• Kältemaschinenöle</li><li>• Drosselorgane</li><li>• Druckschalter</li><li>• Montage / Inbetriebnahme</li><li>• Vorschriften</li></ul>
<b>Voraussetzungen:</b>	<p>Vorraussetzung für die Teilnahme ist eine abgeschlossene handwerkliche oder technische Ausbildung. Der Nachweis dazu ist zu erbringen. Fachfremde Gesellen benötigen das Zertifikat "Hartlöten von Kupferrohren". Dieses Zertifikat kann auf Nachfrage am Campus Handwerk erworben werden. Wenn Sie diesen Lehrgang in Kombination mit unserem Lehrgang "<a href="#">Hartlöten von Kupferrohren</a>" buchen, erhalten Sie einen Nachlass von 50,00€.</p>
<b>Weitere Informationen:</b>	
<b>Ort:</b>	<p><b>Campus Handwerk GmbH, Standort Lingen</b> Schwarzer Weg 16 49809 Lingen</p>
<b>Dauer:</b>	<p>09:00 Uhr - 17:00 Uhr</p>
<b>Termine:</b>	<p>20.08.2024 - 21.08.2024 29.10.2024 - 30.10.2024</p>
<b>Kosten:</b>	<p>800,00 €</p>

**Anmeldung:**

Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage [www.campushandwerk-swn.de](http://www.campushandwerk-swn.de)  
Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf  
unserer Homepage ([www.campushandwerk-swn.de](http://www.campushandwerk-swn.de)) herunterladen können.