

SEMINAREINLADUNG

Prüfung Sachkunde gem. ChemKlimaSchutzV Kat. A1 inkl. Fachkunde Umgang mit brennbaren Kältemitteln gem. DIN EN 60335-2-40 für Tätigkeiten an Kälte- und Klimaanlage sowie Wärmepumpen

Das Interesse und der Einsatz von Wärmepumpen und Klimaanlage steigt weiterhin an. Wärmepumpenheizungen und Klimaanlage werden für das SHK-Handwerk immer wichtiger. Wer Wärmepumpen (Split oder Monoblockgeräte), Klimaanlage und Kältekreisläufe mit fluorierten Treibhausgasen (z. B. R 290, R 410A oder R 32) montieren, in Betrieb nehmen, dabei auf Dichtheit prüfen, instand halten oder auch nach GEG § 60a prüfen will, muss gemäß § 5 ChemKlimaSchutzV einen Sachkundenachweis erbringen. Dies gilt auch für Inhaber eines alten Kältescheins bis 2008. Der Fachverband Sanitär Heizung Klima Sachsen-Anhalt bietet Ihnen ein Seminar mit Prüfung zur Erlangung der gesetzlich geforderten Sachkundebescheinigung an. Nach erfolgreicher Ablegung der Prüfung gem. DVO (EU) 2024/2215 erhalten Sie eine Sachkundebescheinigung. Die Kategorie A1 ist der „große Kälteschein“ ohne Füllmengenlimit. Diese Sachkunde beinhaltet auch die Qualifikation für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln gemäß BetrSichV, DIN EN 378-4, DIN EN 60335-2-40 und den Herstellervorgaben. Sie ist eine Voraussetzung zur Firmenzertifizierung und zum Bezug von Kältemitteln und Anlagen.

Zulassungsvoraussetzung zur Seminaranmeldung:

Personen mit Berufsabschluss: Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Gas- und Wasserinstallateur/in, Zentralheizungs- und Lüftungsbauer/in, Ofen- und Luftheizungsbauer/in, Kachelofen- und Luftheizungsbauer/in, Mechatroniker/in für Kältetechnik, Kälteanlagenbauer/in, Elektroinstallateur/in, Elektromaschinenbauer/in, Elektroniker/in (Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik), Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik, Mechatroniker/in, Metallbauer/in oder Personen, die eine Eintragung in die Handwerksrolle der vorgenannten Berufe haben. Auch Personen, die von dem Erfordernis einer technischen oder handwerklichen Ausbildung durch die jeweils zuständige Handwerkskammer oder Industrie- und Handelskammer befreit sind, können die Sachkunde erlangen.

Die Nachweise hierzu sind immer als Kopie und zum Abgleich im Original vorzulegen. Bei ausländischen Abschlüssen muss eine beglaubigte Übersetzung in deutscher Sprache vorgelegt werden. Zusätzlich benötigen Sie einen Nachweis der mindestens 2-jährigen beruflichen Erfahrung im Umgang mit Klima- und Kühlgeräten, Wärmepumpen oder Kälteanlagen. (Ein schriftlicher Nachweis durch Arbeitgeber – auf einem Kopfbogen – ist mit der Anmeldung abzugeben!).

Inhalte des praxisorientierten Online-Seminars sowie des 3-Tage Präsenzteils sind u. a.: rechtliche Grundlagen, Fachphysik, Aufstellung, Inbetriebnahme, Dichtheitskontrollen, Wartung, Instandhaltung, Absaugen, Praxisunterweisungen, Montage und Demontage des Kältewerkzeugs ohne Kältemittelverlust, gesonderte Maßnahmen beim Umgang mit brennbaren Kältemitteln und Sachkundeprüfung.

Seminarablauf:

Teil 1:

Sie bereiten sich mit einem Selbststudium intensiv vor. Eine individuelle Online-Erfolgskontrolle prüft und gewährleistet Ihren Kenntnisstand. Die Zugangsdaten zur Online-Seminarplattform erhalten Sie spätestens drei Wochen vor Seminarbeginn. Sie benötigen dafür eine **persönliche e-Mailadresse**.

Teil 2:

Der 3-tägige Präsenzkurs beinhaltet die Prüfungsvorbereitung, eine Inbetriebnahme und Instandhaltungsvorführung, ein Techniktraining und die Ablegung der Theorieprüfung am Ende des 1. Tages und die praktische Prüfung am 3. Tag.

Wir empfehlen vorab Ihre Fähigkeiten im Flammhartlöten aufzufrischen.

Die erfolgreiche Ablegung des Seminarteils 1 ist die Zugangsvoraussetzung zur Teilnahme an Teil 2.

Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie die Prüfungsordnung sowie die Verfahrensvorschrift zur Erteilung der Sachkunde für Personal gem. § 5 ChemKlimaSchutzV gelesen und anerkannt zu haben.



Zertifikatinhaber dürfen folgende Tätigkeiten ausüben:

Dichtheitskontrolle, Rückgewinnung, Installation, Instandhaltung und Wartung oder Außerbetriebnahme

Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung gemäß der Durchführungsverordnung (EU) 2024/2215 und Nachweis Ihres zugelassenen Berufsabschlusses erhalten Sie die behördlich anerkannte Sachkundebescheinigung.

Unternehmen, die die Installation, Reparatur, Instandhaltung, Wartung oder Außerbetriebnahme für
ortsfeste Kälte-, Klimaanlage und Wärmepumpen,

ortsfeste Organic-Rankine-Kreisläufe,

mobile Kälteanlagen in Kühltastkraftfahrzeugen und Kühltanhängern sowie

mobile Kälteanlagen in leichten Kühltfahrzeugen, intermodalen Containern und Eisenbahnwaggons

vornehmen, die bestimmte fluoriierte Treibhausgase und die alternativen Stoffe Ammoniak, Kohlendioxid oder Kohlenwasserstoffe enthalten, benötigen zudem eine **Unternehmenszertifizierung nach der Chemikalien-Klimaschutzverordnung**.

Für Unternehmen in Sachsen-Anhalt ist folgende Behörde zuständig:

Landesverwaltungsamt

Referat 402 Immissionsschutz Überwachung, Gentechnik, Chemikaliensicherheit

Sachgebiet Chemikaliensicherheit

Dessauer Straße 70 in 06118 Halle (Saale)

Der Antrag ist vor Aufnahme der Tätigkeit zu stellen und wird derzeit per Mail oder Post (auf Anfrage) zur Verfügung gestellt.

Ansprechpartnerin:

Frau Cecile Bohring, Tel. 0345/514 2266, e-Mail: Klima-Zertifizierung@LVwA.Sachsen-Anhalt.de

Bitte fügen Sie den Antragsunterlagen folgende Dokumente bei:

- Sachkundenachweise der Mitarbeiter nach § 5 Abs. 2 ChemKlimaschutzV
- Gewerbeanmeldung

Allgemeine Seminarinformationen für Sie

Termin: Sachkundeprüfung
vom **17. bis 19. Februar 2026** jeweils von 09:00 bis ca. 18:00 Uhr

Ort: **Mainmetall Großhandelsgesellschaft m.b.H.**
Kochstedter Kreisstraße 61 in
06847 Dessau-Roßlau (Tel.: Frau Barbara Saupe 0340/550 61 04)

Seminargebühr: für Mitgliedsbetriebe im Fachverband SHK S.-A. = 1.300,00 € Netto zzgl. 19% MwSt.
für sonstige Teilnehmer = 1.800,00 € Netto zzgl. 19% MwSt.

Bringen Sie bitte zum Seminar mit:

- das Original Ihres Berufsabschlusses
- für die praktischen Übungen und die praktische Prüfung Arbeitskleidung

Anmeldeschluss: 20. Januar 2026

In der Teilnehmergebühr sind Prüfungsvorbereitung incl. Onlinezugang, Prüfungsgebühr und Pausenversorgung enthalten.

Die Anmeldung wird mit dem Eingang in der Geschäftsstelle des Fachverbandes SHK S.-A. verbindlich.

Die Rechnungslegung erfolgt nach Erreichen der Mindestteilnehmerzahl von 10. Die maximale Kursstärke liegt bei 16 Teilnehmern.

Bis zur Vergabe des Zugangs für das Online-Learning ist eine schriftliche Stornierung kostenfrei möglich. Danach werden bei Stornierungen 80% der Teilnehmergebühren fällig.

Sollte Ihre Anmeldung diesmal nicht berücksichtigt werden können, so wird Sie zu einem später geplanten Seminar möglich sein. Dazu erhalten Sie dann automatisch eine Information per e-Mail. Siehe hierzu auch die Ausschreibungen im Internet auf www.SHK-LSA.de unter „Veranstaltungen“.

Antwort/Anmeldung

Fachverband Sanitär Heizung Klima S.-A.
Gustav-Ricker-Straße 62
39120 Magdeburg

e-Mail: christiansen@installateur.net
Telefon: 0391 - 626 96 46

Hiermit melden wir uns **verbindlich** zur Sachkunde gem. § 5 ChemKlimaschutzV vom

17. bis 19. Februar 2026

im Hause der Mainmetall Großhandelsgesellschaft m.b.H. in Dessau-Roßlau an.

☐ Wir sind Mitglied im Fachverband SHK.

Bitte legen Sie Ihrer Anmeldung eine Zeugniskopie Ihres Berufsabschlusses bei!
--

.....
Name, Vorname Teilnehmer 1

.....
Name, Vorname Teilnehmer 2

.....
Geburtsdatum und -ort Teilnehmer 1

.....
Geburtsdatum und -ort Teilnehmer 2

Persönliche E-Mail-Adresse Teilnehmer 1:

Persönliche E-Mail-Adresse Teilnehmer 2:

Der/Die angemeldeten Teilnehmer bestätigen nachfolgend mit ihrer Unterschrift, sowohl die **Prüfungsordnung** als auch die **Verfahrensvorschrift** (siehe Anlage) **gelesen** zu haben:

.....
Unterschrift Teilnehmer 1

.....
Unterschrift Teilnehmer 2

Datum

Firmenstempel

Unterschrift Firmeninhaber/GF

Anlagen:

Prüfungsordnung

Verfahrensvorschrift

* Wir erheben Ihre Daten zum Zweck der Durchführung des Seminars. Die Datenverarbeitung beruht auf Artikel 6 Abs. 1 f) DSGVO. Unser berechtigtes Interesse ist, die Seminare durchzuführen. Eine Weitergabe der Daten an Dritte findet nicht statt. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für den Zweck ihrer Verarbeitung nicht mehr erforderlich sind. Sie haben das Recht, der Verwendung Ihrer Daten zum Zweck der Kontaktaufnahme jederzeit zu widersprechen. Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie der Nutzung, Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten zum o. g. Zweck zu.