

Sächsische Kältefachschule

Rathenaustraße 12

**Firmendaten** 

08468 Reichenbach/Vogtland

Bitte ausfüllen, unterschreiben, einscannen und per E-Mail an das sekretariat@kaelteschule-sachsen.de senden.

Nachweis der erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten für die Teilnahme am Sonderlehrgang Zertifizierung von Personal.

Firma:				
Inhaber:	Betriebsleiter:			
Eingetragen bei der Handwerksk	ammer:			
Mit folgendem Handwerk(en):				
Sonstige Eintragungen:				
<u>Teilnehmerdaten</u>				
Vorname, Name:	Geb	urtsdatum:		
Berufsausbildung <sup>2</sup> :				
Firmeneintritt:				
Nachweis praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse:				
Mit der Antragsstellung bestätigt der Arbeitgeber, dass alle notwendigen praktischen Kenntnisse/Fertigkeiten bei dem Arbeitnehmer vorhanden sind.				
Es ist der Nachweis zu erbringen, dass bei dem Teilnehmer mindestens zwei Jahre Berufserfahrung mit qualifizierten praktischen Tätigkeiten im Kälteanlagenbau in einem anerkannten Kälte-Klima-Fachbetrieb vorhanden sind. Tragen Sie bitte die Tätigkeiten und deren Dauer in die untenstehende Tabelle ein.				
Firma	Tätigkeit	Ausübung von bis (Zeitraum)		

# Kenntnisnachweis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Eine erfolgreich abgeschlossene technische bzw. handwerkliche Ausbildung in einem Elektro-Metall- oder Versorgungstechnikberuf.



Hiermit bestätigen wir, dass der Teilnehmer(in) über folgende Kenntnisse und Fähigkeiten verfügt (zutreffendes ankreuzen):

#### **Praxis:**

- o Aufbau und Inbetriebnahme einer Kälteanlage
- o leckagefreie Verrohrung, Verbindungstechniken
- o Dichtheitsprüfung, Lecksuche und Inbetriebnahme
- o Einstellung von Sicherheitsschalteinrichtungen
- o Bau einer Kälteanlage mit erweiterten Regel- und Steuereinrichtungen
- o Einbau und Einstellung der kältetechnischen Proportionalregler
- o Einregulierung und Fehlersuche an einer Kälteanlage
- o sicherer Umgang mit Monteurhilfe, Kältemittel, Absaugstationen und Vakuumpumpen
- o Umweltgerechter Umgang mit Kältemitteln und mit Fülleinrichtungen
- o Außerbetriebnahme, Stilllegung, Entsorgung

#### Theorie:

- o Thermodynamische Grundlagen
- o Aufbau und Funktion eines Kältemittelkreislaufes
- Verfahren der Kälteerzeugung
- o Funktion und Aufbau der Hauptteile einer Kälteanlage
- o Umweltauswirkungen von Kältemitteln und diesbezügliche Umweltvorschriften
- o Dichtheitsprüfung, Evakuieren und Lecksuche
- Normen und Vorschriften in der Kältetechnik
- o Aufbau, Funktion und Wirkung von kältetechnischen Reglern

### Weiterbildungen

Der Teilnehmer/Teilnehmerin hat an folgenden Weiterbildungsmaßnahmen zum Thema Kälte-Klima-Technik teilgenommen:

Titel des Kurses	Datum/Dauer	

## Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der Angaben:

Arbeitgeber oder Verantwortlicher	Teilnehmer
Name und Position in Druckschrift	Name in Druckschrift
Ort, Datum, Unterschrift, Firmenstempel	Ort, Datum, Unterschrift