

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
2. 10. 06 4.–5. 10. 06 6. 10. 06 9.–11. 10. 06 9.–13. 10. 06 27. 10. 06 30.–31. 10. 06	Springe	Der Azubi als Repräsentant seiner Firma Kältetechnik für Kaufleute Umweltpass E, Auffrischung/Neuerungen Elektrotechnik-Regelelektronik für Kälteanlagenbauer Aufbaulehrgang Hartlöterprüfung n. EN 13133 Energetische Optimierung von Kälte- und Klimaanlage Befähigte Personen nach Betriebssicherheitsverordnung	Norddeutsche Kälte-Fachschule Philipp-Reis-Straße 13 31832 Springe Telefon (0 50 41) 9 45 70 Fax: (0 50 41) 6 39 60 nkf-springe@t-online.de www.nkf-springe.de
4.–6. 10. 06 9.–13. 10. 06 23.–27. 10. 06 23.–27. 10. 06		Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit CO ₂ Projektierung von Klimaanlage für Schienenfahrzeuge Grundlagen der Kältetechnik A Ammoniak-Kälteanlagen (NH ₃)	Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik gGmbH Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe Telefon (07 21) 97 31 70 · Fax (07 21) 9 73 17 11 twk-kaelte-test@t-online.de · www.twk-karlsruhe.de
5. 10. 06 5.–6. 10. 06 9.–10. 10. 06 10.–11. 10. 06 11. 10. 06 11. 10. 06 12. 10. 06 12. 10. 06 13. 10. 06 23.–27. 10. 06 23. 10. 06 24. 10. 06 25.–26. 10. 06	Maintal Niedersachsen Niedersachsen Maintal	Aufbaulehrgang für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung – Prüftätigkeit als „befähigte Person“ nach Betriebssicherheitsverordnung Anlagenplanung und Projektierung mit der CoolTool-Software ZentralKlimaanlage (Vollklimaanlage) mit Luftverteilssystem Druckgeräterichtlinie, Betriebssicherheitsverordnung – Prüfaufgaben der „befähigten Person“ Befeuchtungssysteme Sachkundeseminar für Wartungspersonal an Brandschutzklappen Sachkundeseminar für Wartungspersonal an Brandschutzklappen Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Klimasystemen Brandschutz Projektierung von Kälteanlagen Verbindungstechniken bei der Rohrinstallation in Kälteanlagen Sachgerechtes Evakuieren und Trocknen von Kälteanlagen Lecksuche und Dichtheitsprüfung in der Kältetechnik – Sachkundequalifikation	Bundefachschule Kälte-Klima-Technik Bruno-Dressler-Straße 14 63477 Maintal Telefon: (0 61 09) 6 95 40 Fax: (0 61 09) 69 54 21 bfs@bfs-kaelte-klima.de www.bfs-kaelte-klima.de Bundefachschule Kälte-Klima-Technik Leipziger Straße 2a 99762 Niedersachsenwerfen Telefon (03 63 31) 4 23 60 Fax: (03 63 31) 4 22 32 nsw@bfs-kaelte-klima.de www.bfs-kaelte-klima.de
9. 10. 06 bis 30. 4. 08 9.–27. 10. 06 9.–27. 10. 06	Niedersachsen Niedersachsen	Meisterausbildung Kälteanlagenbauermeister/in – Wochenmodule Module: Modul Kälte 1 – Grundlagen der Kältetechnik Modul Kälte 2 – Elektrische Steuerung und Regelung in Kälteanlagen	
11.–13. 10. 06	München	Kältetechnik – Praxisseminar Betrieb, Wartung- und Prüftechniken; Umstellen von Altanlagen auf neue Kältemittel; Qualifizierung zur „Befähigten Person“ (Fachkunde)	TÜV Saarland GmbH – Seminare, Südwestpark 10-12 90449 Nürnberg Telefon (09 11) 25 29 58 11 www.tuev-seminare.com

Alle Angaben ohne Gewähr

Impressum

Herausgeber und Verlag:

Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG
Forststraße 131, 70193 Stuttgart
Postfach 10 17 42, 70015 Stuttgart

Redaktion:

Peter Weissenborn (Herausgeber)
Telefon +49 (0) 53 22 / 8 14 88
Telefax +49 (0) 53 22 / 8 66 70
E-Mail: weissenborn@diekaelte.de

Dr.-Ing. Matthias Schmitt (Chefredakteur)

Telefon +49 (0) 5 61 / 3 16 51 22
Telefax +49 (0) 5 61 / 3 16 88 50
E-Mail: schmitt@diekaelte.de

Redaktionsassistentin:

Wieslawa Zimmermann
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 93
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 93
E-Mail: zimmermann@diekaelte.de

Redaktionsbeirat:

Prof. Dr.-Ing. Horst Kruse, Hannover
Dipl.-Ing. VDI Rüdiger Pielke, Maintal
Dipl.-Ing. Bernhard Schrempf, München
Walter F. Specht, Oldenburg

Internet:

www.diekaelte.de

Anzeigen:

Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 29 21

Anzeigenverkaufsleitung:

Christian Hennig
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 36
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 36
E-Mail: hennig@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung:

Angela Grüssner (Leitung)

Iris Bayer

Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 62
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 60
E-Mail: bayer@diekaelte.de

Gesamt-Anzeigenleitung:

Christian Hennig (verantwortlich)
Telefon +49 (0) 7 11 / 63 67 28 36
Telefax +49 (0) 7 11 / 63 67 27 36
E-Mail: hennig@gentnerverlag.de

Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 46

Abonnement/Einzelhefte:

Leserservice Die Kälte & Klimatechnik
Postfach 11 40, 82153 Gräfelfing
Telefon +49 (0) 89 / 8 58 53-5 61
Telefax +49 (0) 89 / 8 58 53-6 25 51
E-Mail: abo@gentnerverlag.de

Herstellung:

GreenTomato Süd GmbH, Stuttgart

Druck: D+L Printpartner GmbH, Bocholt

Erscheinungsweise: 12 Ausgaben pro Jahr

59. Jahrgang 2006

ISSN 0343-2246

Bezugspreise:

Inlandsabonnement: € 127,80 jährlich zzgl. € 16,20 Versand (inkl. MwSt.)

Auslandsabonnement: € 127,80 jährlich zzgl. € 22,80 Versand (in EU-Länder mit UST-IdNr. inkl. MwSt., ohne UST-IdNr. zzgl. MwSt.)

Abonnement für Schüler, Studenten und Auszubildende (gegen Bescheinigung): € 63,90 zzgl. Versand inkl. MwSt.)

Luftpostversand auf Anfrage.

Einzelheft: € 14,00 zzgl. Versand (inkl. MwSt.)

Bei Neubestellungen gelten die zum Zeitpunkt des Bestelleingangs gültigen Bezugspreise.

Mitglieder des BIV-Bundesinnungsverband des Deutschen Kälteanlagenbauerhandwerks erhalten DIE KÄLTE & KLIMATECHNIK im Rahmen ihrer Mitgliedschaft.

Bezugsbedingungen:

Bestellungen sind jederzeit direkt beim Leserservice oder bei Buchhandlungen im In- und Ausland möglich. Abonnements verlängern sich um ein Jahr, wenn sie nicht schriftlich mit einer Frist von drei Monaten zum Ende des Bezugsjahres beim Leserservice gekündigt werden.

Die Abonnementpreise werden im Voraus in Rechnung gestellt oder bei Teilnahme am Lastschriftverfahren bei den Kreditinstituten abgebucht. Sollte die Zeitschrift aus Gründen nicht geliefert werden können, die nicht vom Verlag zu vertreten sind, besteht kein Anspruch auf Nachlieferung, Ersatz oder Erstattung von im Voraus bezahlten Bezugsgeldern. Gerichtsstand für Vollkaufleute ist Stuttgart, für

alle Übrigen gilt dieser Gerichtsstand, sofern Ansprüche im Wege des Mahnverfahrens geltend gemacht werden. Bitte teilen Sie Änderungen von Adressen oder Empfängern sechs Wochen vor Gültigkeit dem Leserservice mit.

Mit Namen oder Signum des Verfassers gekennzeichnete Artikel sind nicht unbedingt die Meinung der Redaktion. – Unverlangte Manuskripte werden nur zurückgesandt, wenn Rückporto beigelegt ist. Mit der Annahme von Originalbeiträgen zur Veröffentlichung erwirbt der Verlag das ausschließliche urheberrechtliche Nutzungsrecht.

Der Verlag setzt voraus, dass der Autor Inhaber der Urheber- und Verwertungsrechte hinsichtlich sämtlicher Bestandteile der Einblendung ist, also auch bezüglich eingesandter Abbildungen, Tabellen usw. Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit Ausnahme der gesetzlich zugelassenen Fälle ist eine Verwertung ohne Einwilligung des Verlages strafbar.

Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern



Mitglied des Fachinstituts Gebäude-Klima e. V. (FGK)

