

TERMINE

Termin	Ort	Veranstaltung	Auskunft
21. 10. 99 27.–28. 10. 99 3.–4. 11. 99 25. 11. 99	Sindelfingen	Kundenseminare bei Bitzer: Kolbenverdichter für Service- und Montagepersonal (1täglich) Kolbenverdichter für Projektoren (2täglich) Schraubenverdichter für Projektoren (2täglich) Schraubenverdichter für Service- und Montagepersonal (1täglich)	Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH, Postfach 2 40, 71044 Sindelfingen, Telefon (0 70 31) 9 32-2 51, Fax (0 70 31) 93 21 46
1. 11. 99 2. 11. 99 3.–4. 11. 99 8.–12. 11. 99 9.–11. 11. 99 16. 11. 99 17. 11. 99 18. 11. 99 23.–24. 11. 99 25. 11. 99	Maintal Dresden Maintal	Kundenorientiertes Verhalten der Mitarbeiter Propan-Praktische Anwendung in der Gewerbekühlung Lecksuche/Dichtheitsprüfung – Sachkundequalifikation Projektierung von Kälteanlagen Sachkunde SchankV-Aufbaulehrgang Indirekte Kühlung Rotationsverdichter – Schraube, Scroll, Rollkolben Datenfernübertragung in der Praxis Sachkundiger nach § 32 Druckbehälterverordnung Fortbildung für Sachkundige nach § 32 Nr. 5 Druckbehälterverordnung	Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik, Bruno-Dressler-Straße 14, 63477 Maintal, Telefon (0 61 09) 6 30 01, Fax (0 61 09) 6 50 36
3.–5. 11. 99 8.–12. 11. 99 22.–26. 11. 99 22.–26. 11. 99	Karlsruhe	Projektierung von Kälte- und Klimaanlage für Bahnsysteme Grundlagen der Kältetechnik C Grundlagen der Kältetechnik A Grundlagen der Pkw-Kälte-Klima-Anlage mit R 134a	TWK Test- und Weiterbildungszentrum Wärmepumpen und Kältetechnik, Floridastr. 1, 76149 Karlsruhe, Telefon (07 21) 9 73 17-0, Fax (07 21) 9 73 17 11
8.–13. 11. 99	Paris	Interclima Interconfort Internationale Fachausstellung der Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik	Groupe Miller Freeman, Blenheim Int. Deutschland GmbH, Völklinger Str. 4, 40219 Düsseldorf, Telefon (02 11) 9 01 91-0, Fax (0211) 90 19 11 21
8.–19. 11. 99 25. 10.–5. 11. 99 8.–12. 11. 99 15.–18. 11. 99 3.–5. 11. 99 22.–23. 11. 99 24.–25. 11. 99	Springe	Lehrgänge: Kältetechnik-Theorie Aufbaulehrgang (2wöchiger Lehrgang) Elektrotechnik in der Kältetechnik (2wöchiger Lehrgang) Einführung in die elektron. Steuerungstechnik Einführung in die elektron. Regelungstechnik Seminare: Aufbau, Funktion u. Einstellung von Sekundärreglern Moderner und sicherer Bau von Steuerungen Einführung in die elektron. Meßtechnik	Norddeutsche Kälte-Fachschule, Philipp-Reis-Str. 13, 31832 Springe, Telefon (0 50 41) 94 54-0, Fax (0 50 41) 6 39 60
10.–12. 11. 99	Nürnberg	Brau '99 Nürnberg Europäische Fachmesse für die Brau- und Getränkewirtschaft	Nürnberg Messe GmbH, Messezentrum, 90471 Nürnberg, Telefon (09 11) 86 06-0, Fax (09 11) 8 60 62 28
17.–19. 11. 1999	Berlin	Deutsche Kälte-Klima-Tagung 1999	DKV e. V., Pfaffenwaldring 10, 70569 Stuttgart, Telefon (07 11) 6 85-32 00, Fax (07 11) 68 53 24
Alle Angaben ohne Gewähr			

Impressum

Herausgeber und Verlag:
Alfons W. Gentner Verlag GmbH & Co. KG
Forststraße 131, 70193 Stuttgart
Postanschrift:
Postfach 10 17 42, 70015 Stuttgart
Telefon (07 11) 6 36 72-0
Telefax (07 11) 6 36 72 11

Redaktion:
Peter Weissenborn (Chefredakteur)
Dipl.-Ing. Achim Frommann (Redakteur)
Dr. Wolf-Rüdiger Pfundtner
(leitender Redakteur), Stuttgart

Redaktionsbeirat:
Ing. (grad.) Klaus Gollnow, Offenbach
Prof. Dr.-Ing. Horst Kruse, Hannover
Dr. Wolfgang Lange, Rostock
Dipl.-Ing. VDI Rüdiger Pielke, Maintal

Anzeigen:
Anzeigenleitung:
Walter Karl Eder (verantwortl.)

Anzeigenverkauf:
Marianne Hipp

Anzeigenverwaltung:
Angela Grüssner

Objektbearbeitung:
Carmen Welte
Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 40

Leserservice:
Claus Bossler, Tel. (07 11) 6 36 72-25

Herstellung:
Gentner Verlag Stuttgart

Layout:
Sabine Hoffmann-Fratzke

Erscheint monatlich, 52. Jahrgang 1999

Bezugspreise/Abonnementpreise:
Inland: jährlich 199,20 DM zzgl. Versandkosten 28,80 DM (inkl. der jeweils gültigen MwSt.)
EU-Länder-Empfänger mit UST-ID-Nr. und sonstiges Ausland: jährlich 205,20 DM zzgl. Versandkosten 55,80 DM; ohne UST-ID-Nr.: jährlich 205,20 DM zzgl. Versandkosten 55,80 DM zzgl. MwSt. (Export- oder Importland)

Nachlässe für Schüler und Studenten auf Anfrage
Einzelheft: 22,00 DM zzgl. Versandkosten
Bestellungen nehmen der Verlag und alle Buchhandlungen im In- und Ausland entgegen.

Die Fachzeitschrift *KK Die Kälte und Klimatechnik* erscheint 12mal jährlich. Die Kündigung des Abonnements ist mit einer Frist von drei Monaten jeweils zum 31. 12. eines Kalenderjahres möglich und schriftlich an den Verlag zu richten. Die Abonnementsgelder werden jährlich im voraus in Rechnung gestellt oder bei Teilnahme am Lastschriftverfahren über die Postbanken oder Bankinstitute abgebucht. Sollte die Fachzeitschrift aus Gründen, die nicht vom Verlag zu vertreten sind, nicht geliefert werden können, besteht kein Anspruch auf Nachlieferung oder Erstattung vorausbezahlter Bezugsgelder. Gerichtsstand für Vollkaufleute ist Stuttgart, für alle übrigen gilt dieser Gerichtsstand, sofern Ansprüche im Wege des Mahnverfahrens geltend gemacht werden.

Mit Namen oder Signum des Verfassers gekennzeichnete Artikel sind nicht unbedingt die Meinung der Redaktion. – Unverlangte Manuskripte werden nur zurückgesandt, wenn Rückporto beigefügt 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 Einsendung 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 Verlanges strafbar.

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

