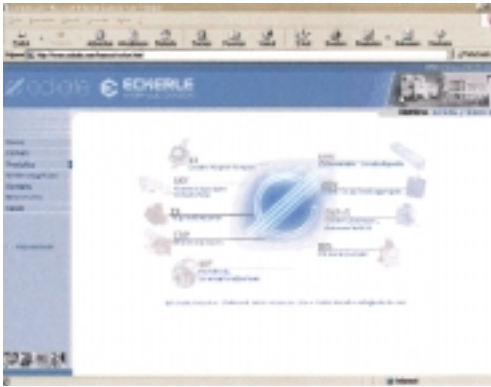


edi@l - Digit@l & Multimedi@l - Digit@l & Multimedi@l - Digi

Eckerle

Neue Internetpräsenz

Schnelle detaillierte Produktinformationen stehen im Vordergrund des neu gestalteten Internetauftrittes der Eckerle Industrie-Elektronik GmbH, Malsch. Unter www.eckerle.com finden Anwender die übersichtlich gestalteten Seiten und genaue Produktspezifikationen. Außerdem können komplette Daten-



blätter als PDF-Files heruntergeladen werden. Seit 1992 entwickelt und produziert Eckerle Industrie-Elektronik ein variantenreiches Programm von Kondensatfördersystemen. Mit einer eigenen Elektronikentwicklung und -fertigung und der bewährten Schwingkolbenpumpe der Schwestergesellschaft Gotec in der Schweiz, liegt bei der Eckerle Gruppe alles in einer Hand. Sonderanfertigungen und kundenspezifische Lösungen können deshalb schnell umgesetzt werden. Die Produktpalette umfasst Pumpensysteme für die Klima- und Kühltechnik bis zu 35 kW Kühlleistung. Im Gegensatz zu einigen Mitbewerbern, so Eckerle, sind alle ge-

fertigten Systeme mit einem Transformator ausgerüstet, der die Netzspannung von 230 V galvanisch vom Schwimmerschalter und dem potentialfreien Alarmkontakt trennt.

Kimo

Frequenzumformer

MotorMaster® FEP sind voll-digitale Frequenzumrichter der Kimo Industrie-Elektronik GmbH, Erlangen, für den universellen Einsatz in der Antriebstechnik. Neben der essentiellen Basissoftware steht ein Bereich frei programmierbarer Software zur Verfügung, mit dem auch Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungsfunktionen realisiert werden können. Vorprogrammierte Makros für die am häufigsten genutzten Standardfunktionen erleichtern die Inbetriebnahme, z. B.:

- Festdrehzahlen
- Prozeß-Regelung
- Motorpotentiometer
- Standard-Drehzahlsteuerung

Darüber hinaus lassen sich auch anspruchsvolle Applikationen wie Wickler, Gleichlauf-Register-Regelung ohne großen Programmieraufwand realisieren.



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 (0 53 22) 8 14 88
Telefax (0 53 22) 8 66 70
E-Mail: weissenborn@diekaelte.de

Dipl.-Ing. Achim Frommann (Chefredakteur)
Telefon (0 78 41) 66 94 18
Telefax (0 78 41) 66 94 22
E-Mail: frommann@diekaelte.de

Dr. Wolf-Rüdiger Pfundtner
(leitender Redakteur), Stuttgart
Telefon (07 11) 63 67 28 46
Telefax (07 11) 63 67 27 77
E-Mail: pfundtner@diekaelte.de

Redaktionsassistentin:

Wieslawa Zimmermann
Telefon (07 11) 63 67 28 93
Telefax (07 11) 63 67 27 77
E-Mail: zimmermann@diekaelte.de

Redaktionsbeirat:

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

Anzeigen:

Telefon (07 11) 63 67 29 21

Anzeigenleitung:

Dietmar Büttner (verantwort.)
Telefon (07 11) 63 67 28 36
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: buettner@diekaelte.de

Anzeigenverkauf: Corinna Zepter

Telefon (07 11) 63 67 28 65
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: zepter@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung:

Angela Grüssner (verantwort.)
Telefon (07 11) 63 67 28 27
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: gruessner@diekaelte.de

Anzeigenverwaltung: Iris Bayer

Telefon (07 11) 63 67 28 62
Telefax (07 11) 63 67 27 60
E-Mail: bayer@diekaelte.de

Gültig ist die Anzeigenpreisliste Nr. 43

Abonnement/Vertriebservice:

Telefon (07 11) 63 67 29 22
Telefax (07 11) 63 67 27 11
E-Mail: woerner@diekaelte.de

Herstellung: Gentner Verlag Stuttgart

Druck: F. W. Wesel, Baden-Baden

Erscheint monatlich, 55. Jahrgang 2002
ISSN 0343-2246

Bezugspreise/Abonnementpreise:

Inland: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 15,60 € (inkl. der jeweils gültigen MwSt.)

EU-Länder-Empfänger mit UST-ID-Nr. und sonstiges Ausland: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 22,80 €;

ohne UST-ID-Nr.: jährlich 111,00 € zzgl. Versandkosten 22,80 € zzgl. MwSt. (Export- oder Importland)

Nachlässe für Schüler und Studenten auf Anfrage

Einzelheft: 11,70 € 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 Verlages strafbar.

Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern



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

