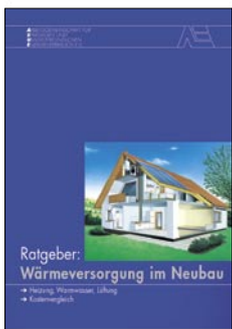


→ ASUE

Wärmeversorgung im Neubau

Als Entscheidungshilfe bei der Auswahl eines Heizungs- und Warmwasserbereitungssystems unter ökologischen Aspekten sowie Investitions- und Energiekosten hat die ASUE, Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V., den Ratgeber „Wärmeversorgung im Neubau“ aktualisiert. „Wärmeversorgung im Neubau“ (A4, 24 Seiten) kann im Internet unter www.asue.de <Ratgeber Neubau/Energie im Haus> heruntergeladen oder als Einzelexemplar kostenfrei bestellt werden. ←



ASUE: Wärmeversorgung im Neubau

→ BINE

Kapillarrohrmatten heizen und kühlen

Das vierseitige Projekt-Info „Heizen und Kühlen mit Kapillarrohrmatten“ stellt auf Basis einer gemeinsamen Untersuchung der Hochschule Zwickau und einem Industriepartner die wichtigsten Ergebnisse und neue Einsatzgebiete zu Nutzungsmöglichkeiten und Auslegungswerkzeugen vor. Insbesondere im Büro- und Verwaltungsbau, aber auch mit guten Einsatzmöglichkeiten im Wohnungsbau und bei der Altbauanierung, bieten Kapillarrohrmatten viele Vorteile: Wenig Platz, geringe thermische Trägheit, gute hydraulische Eigenschaften, hohe Gestaltungsfreiheit, hoher Anteil an Strahlungswärme, Einsatz



BINE: Gutes Klima mit wenig Energie

von Umweltenergie und Abwärme. Das Info ist kostenfrei erhältlich bei BINE-Informationsdienst, Telefon (02 28) 92 37 90 oder im Internet unter www.bine.info <Publikationen/Projekt-Info/(2003)>. ←

→ VFW

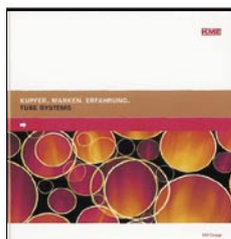
Ausschreibungen zum Contracting

Der Verband für Wärmelieferung e.V., Vfw, bietet einen kostenlosen Ausschreibungslaufplan für die Ausschreibung von Energielieferungen an. Zur konkreten Ausschreibung kann weiterhin ein Ausschreibungsmuster online kostenpflichtig bestellt werden. Die anpassbare Musterausschreibung kostet 49 Euro, (für Vfw-Mitglieder kostenlos). Beide Angebote sind auf www.energiecontracting.de abrufbar. ←

→ KME

Praxisinformationen rund um Kupferrohre

Hinweise zur Planung und Realisierung von Trinkwasser- und Heizungsinstallationen sowie von Flächenheizungen enthält der neu aufgelegte und komplett aktualisierte KME-Ordner „Kupfer.Marken. Erfahrungen – Tube Systems“. Weiterhin enthalten sind detaillierte Informationen zu



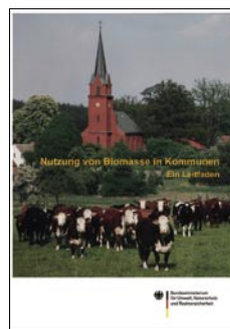
KME-Ordner neu aufgelegt

Brandschutz und Softwarelösungen sowie die CD-ROM des KME-Fachbuchs „KME Kupferrohre in der Haustechnik“. Der KME-Ordner ist kostenlos abrufbar bei: KM Europa Metal AG, Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Telefax (05 41) 3 21 43 30, E-Mail: info-roehre@kme.com, www.kme-tube-systems.com ←

→ Berliner EA/BMU

Leitfaden: Biomasse in Kommunen

Im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) hat die Berliner Energieagentur gemeinsam mit dem Institut für Energetik und Umwelt gGmbH einen Leitfaden erarbeitet, der es speziell Kommunen erleichtern soll, Bioenergieprojekte zu entwickeln und umzusetzen. Der Leitfaden „Nutzung von Biomasse in Kommunen“ ist kostenlos über das BMU unter www.erneuerbare-energien.de <Biomasse> als Download oder gedruckt per Telefaxbestellung (0 30) 29 33 30 99 bei der Berliner Energieagentur für 25,00 Euro (inkl. MwSt. und Versand) erhältlich. ←



BMU: Nutzung von Biomasse

→ HWUB

Faszination Mittelstand

„Faszination Mittelstand – Agenda Zukunft“ lautet der Titel einer Unternehmerbroschüre, die kostenlos per E-Mail angefordert werden



HWUB: Zukunftsfähiger Mittelstand

kann. Die Hubertus Wolf Unternehmensberatung als Herausgeber will damit Mittelständlern Wege aufzeigen ihr Unternehmen unter Einbindung zukunftsritischer Faktoren auf Erfolgskurs zu bringen. E-Mail-Bestellung unter: kontakt@hwub.de, www.hwub.de ←

→ BINE

BasisEnergie-Info „Biogas“ erschienen

In Sachen Biogas gehören Deutschland und Dänemark in Europa zu den führenden Ländern. Etwa 1900 Biogasanlagen produzieren derzeit in Deutschland KWK-Strom und Wärme. Neben Klär- und Faulgas aus Klärwerken, Gruben- und Deponiegas wird insbesondere Biogas aus der landwirtschaftlichen Produktion eingesetzt. Das neue Info „Biogas“ aus der Reihe BasisEnergie des BINE-Informationsdienstes führt in die Grundlagen und wichtigsten Anlagenkonzepte ein. Der Fokus liegt auf der landwirtschaftlichen Biogasproduktion. Das Info ist kostenfrei erhältlich bei BINE-Informationsdienst, Telefon (02 28) 92 37 90 oder im Internet unter www.bine.info <Publikationen/BasisEnergie>. ←



BINE: Biogas