

## > KME <

### Planungssoftware für Fußbodenheizungen

Eine aktuelle Version der Planungssoftware „HT 2000“ stellt KME für sein Kupferrohr „Q-tec“ zur Verfügung. Diese Arbeitshilfe eignet sich für die Auslegung und Planung der „Q-tec“-Fußbodenheizungen sowie zum Erstellen von Angeboten und Ausschreibungen.

Die Software beherrscht alle mit dem „Q-tec“-Kupferrohr realisierbaren Systemvarianten: Nass Estrich, Trockenbau und Industrieflächen. Zur technisch korrekten Auslegung erfolgt eine differenzierte tabellarische Datenerfassung. Auch eine CAD-Applikation ist integriert.

KME, 49074 Osnabrück  
Telefon (05 41) 3 21-20 44  
Telefax (05 41) 3 21-20 40  
[www.q-tec.eu.com](http://www.q-tec.eu.com)



## > Bemm <

### 3D-Badplandaten und VDI 3805

Die neue Bemm-CD 2006.1 bietet viele Infos zum Bad- und Sonderheizkörper-Programm. Für 16 000 Artikel sind die technischen Datensätze BDH 2.0 und VDI 3805 sowie der kaufmännische Datensatz Datennorm enthalten. Zudem auf der CD sind u. a. die Ausschreibungstexte, die Strichzeichnungen und die Preislisten. Neu sind die 3D-Badplandaten für das Badheizkörper-Programm einschließlich besonderer Features wie Raumteiler, Accessoires, Mittenventile etc. Auch eine DXF-CAD-

Bibliothek enthält die Bemm-CD 2006.1.

Bemm, 31101 Hildesheim  
Telefon (0 51 21) 93 00-0  
Telefax (0 51 21) 93 00-84  
[www.bemm.de](http://www.bemm.de)

## > Valentin <

### Online-Berechnung und PV\*SOL 2.6

„Onlineberechnung PV“ ist ein neues, übersichtliches Simulationsprogramm zur Berechnung einer Photovoltaikanlage. Es steht unter [www.valentin.de](http://www.valentin.de) den Besuchern als kostenfreie Serviceleistung zur Verfügung. Genauso wie die „Onlineberechnung Thermie“ für thermische Solaranlagen, soll „Onlineberechnung PV“ als Argumenta-

tionshilfe zur Realisierung einer PV-Anlage dienen.

Valentin EnergieSoftware hat zudem das Programm „PV\*SOL“ weiterentwickelt. In der aktuellen Programmversion 2.6 wurden zwei neue Sprachen integriert: Spanisch und Italienisch. Weitere Neuerungen sind z. B.: Unter Optionen kann eine Vorgabe für die Einspeisevergütung festgelegt werden, das Überlastverhalten des Wechselrichters wird jetzt genauer berücksichtigt. Eine Demoversion ist unter [www.valentin.de](http://www.valentin.de) verfügbar.

## > Plancal <

### Gefälle in Leitungsnetzen ermitteln

Gefälle im Rohrleitungssystem sind per Taschenrechner nur sehr aufwändig und in CAD-Anwendungen oft nur schlecht lösbar. Plancal setzt deshalb auf eine innovative Lösung. In der neuen Version der autocadunabhän-



gigen CAD-Software soll es dem Anwender möglich sein, über eine besondere Funktion Rohre, Abzweige und Bögen nach Gefälle oder Winkel zu neigen. Ergänzend gibt es noch eine spezielle 3D-Verschiebefunktion. Mit dieser sollen sich bestehende Winkel im 3D-Raum aufnehmen und Bauteile über diesen Winkel um eine definierte Strecke versetzen lassen. Detailgetreue Höhenangaben für Fremdgewerke, Durchbrüche oder Leitungsbefestigungen ließen sich, laut Anbieter, so ohne aufwändige Berechnungen rein zeichnerisch ermitteln. Mit speziellen Bemaßungs- und Beschriftungsfunktionen werden die gewonnenen Höhen in der Zeichnung eingetragen. Als nützliches Nebenprodukt ergeben sich auch entsprechende Schnitte und Isometrien der Rohrkonstruktion.  
*Plancal, 53757 Sankt Augustin  
 Telefon (0 22 41) 9 29 29- 0  
 Telefax (0 22 41) 9 29 29-19  
 www.plancal.de*

hende Orientierung. So öffnet z.B. die Rubrik „Stilwelten“ den Zugang zu allen Produkten inklusive der relevanten Daten und Fakten, wie Beschreibung, Artikelnummer, Maße und Oberflächen. Unter der Rubrik „Service“ wurden mehrere Internet-typische Serviceleistungen zusammengefasst, wie die Fachhändlersuche, das Kludi Online Order System, einen Downloadbereich und eine Profi-Plattform mit Datenblättern, CAD-Daten etc.

› Sage ‹

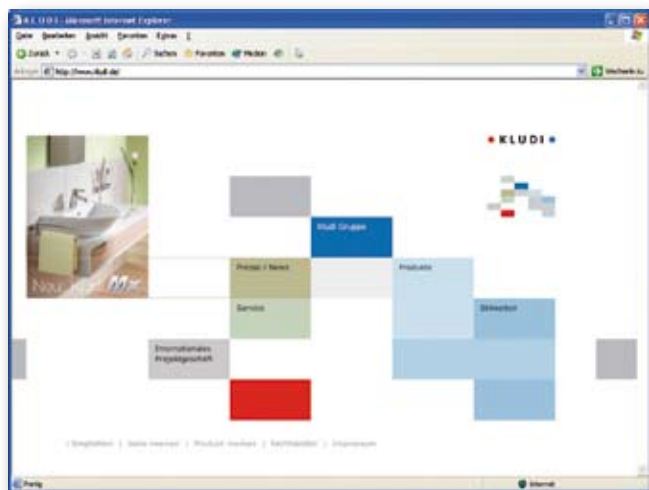
### Neue kaufmännische Software

Seit Anfang Juli ist die neue kaufmännische Software „GS-Buchhalter 3.00“ von Sage Software verfügbar. Mit der Lösung sollen kleine und mittlere Unternehmen ihre Buchführung nun noch einfacher und schneller erledigen können. „GS-Buchhalter 3.00“ löst die bisherigen Lösungen „GS-EAR“ für die Einnahme-Überschuss-Rechnung und „GS-FIBU“ für die Finanzbuchhaltung ab. Bei GS-Buchhalter handele es sich laut Anbieter um eine neue Lösung mit weiterentwickelten Funktionen wie Online-Banking, SQL-Technologie und DATEV-Schnittstelle. Anwender können nun beliebig viele Mandanten mit unterschiedlichen Gewinnermittlungsarten anlegen. „GS-Buchhalter“ ist in zwei Versionen erhältlich: Die Standard-

› Kludi ‹

### Design trifft Funktion im Internet

Bei seiner neuen Homepage unter [www.kludi.de](http://www.kludi.de) setzt der Armaturenanbieter auf eine minimalistische Grafik. Sie stellt die Verbindung der verschiedenen Bereiche der Kludi-Gruppe als Organismus dar und wurde mit einer schlanken Benutzerführung kombiniert. Die Untermenüs sorgen für weiterge-



version (169 Euro) ist eine Einzelplatzlösung für bilanzierungspflichtige Unternehmen, Freiberufler und Existenzgründer. Die Comfort-Version (399 Euro) ist mehrplatzfähig und integriert zudem die Anlagenbuchhaltung und Budgetverwaltung. Weitere Infos unter [www.sage.de](http://www.sage.de)

## › Data Becker ‹

### Bauprojektplaner, PC-Lexikon, Opera

Folgende Produkte von Data Becker können z. B. im Fachhandel oder im Internet-Shop des Anbieters unter [www.databecker.de](http://www.databecker.de) erworben werden.

- Mit der Software „**Bauprojektplaner**“ (69,95 Euro, Bestell-Nr: 447253) lassen sich Dauer, Kosten und Reihenfolge von Bauabschnitten bei Neubau und Sanierung festlegen und kontrollieren. Der Nutzer wird dabei von einem Start-Assistenten anhand von zwölf Beispielprojekten (für typische Bauvorhaben) unterstützt. Am Ende steht ein Projektablaufplan, der übersichtlich darstellt, in welcher Reihenfolge Aufgaben von wem zu erledigen sind und wie weit einzelne Bauabschnitte fortgeschritten sind. Weitere Features sind u. a.: Budgetkontrolle durch Erfassung sämtlicher Kosten; Terminkoordination über Zeitpläne mit Soll-/Ist-Vergleich..

- „**Das große PC- und Internet Lexikon 2007**“ (948 Seiten, ISBN 3815827809, 15,95 Euro) fasst in verständlich geschriebenen Artikeln das Wesentliche der Themenbereiche Hardware, Software und Internet übersicht-

lich zusammen. Zudem gibt es Infos zu aktuellen Themen wie Windows Vista, MS Office 2007, Core 2-Prozessor etc. Praktisch: das umfangreiche Stichwortverzeichnis und ein Abkürzungsverzeichnis sowie viele Übersichten, Webadressen usw.

- Die Schnellanleitung „**Umsteigen auf Opera 9**“ (160 Seiten, ISBN 3815824575, 9,95 Euro) erleichtert den Browser-Wechsel. Alle wichtigen Einstellungen und Zusatzfeatures des neuen Browsers Opera 9 werden in klar strukturierten Kapiteln Schritt für Schritt erklärt. Dazu gehören die Übernahme der Favoriten, die Einrichtung der Oberfläche, die sichere Abwicklung von Online-Banking usw.

## › Rapido ‹

### Relauncher Web-Auftritt

Rapido Wärmetechnik hat seit April einen komplett überarbeiteten Internetauftritt. Unter [www.rapido.de](http://www.rapido.de) trifft der Nutzer auf ein umfassendes Angebot rund um das Thema Heiztechnik. Neben Unternehmensdaten und -fakten sowie detaillierten Produktinformationen wurde das Angebot auf Privatkunden und Handwerkspartner zugeschnitten. Unterlagen wie Installationsanleitungen, Seminarplaner und die Kontaktdaten sind schnell abrufbar.

Rapido-Fachhandwerkspartner können sich per Passwort in den geschützten Bereich einloggen und dort weitere Infos und Downloads nutzen.

## › Moser ‹

### Mitarbeiter- und Terminplanung

Bereits die Basis-Version der Branchensoftware „MOS'aik“ enthält eine integrierte „Agenda“ zur Ressourcenplanung. Die „Agenda“ organisiert Notizen, Termine sowie die An- und Abwesenheitstage der Mitarbeiter schnell und bequem online. Die erfassten No-

tizen sind nach dem Start der Software auf dem Bildschirm sichtbar. Durch Öffnen wird eine Notiz mit einem Kundentermin vor Ort angelegt – bei zeitgleicher Mitarbeitererteilung. Mit Erfassung des Termins können weitere detaillierte Beschreibungen für den Arbeitsauftrag eingetragen werden. Alle notwendigen Infos für den Auftrag findet der Mitarbeiter auf dem ausgedruckten Beleg. Nach Abschluss der Arbeiten kann die Rechnung mittels des bereits erfassten Kundenauftrages direkt in „MOS'aik“ erstellt werden. Durch eine integrierte Kalenderfunktion ist auch eine übersichtliche Terminplanung möglich. Die erfassten Daten aus dem Arbeitsauftrag werden mit der eingeplanten Zeit automatisch an den Kalender übergeben. Dabei hat jeder Mitarbeiter seine persönliche Farbe im Kalender.

Moser Software  
52146 Würselen  
Telefon (0 24 05) 47 11  
Telefax (0 24 05) 47 14 71  
[www.moser.de](http://www.moser.de)

## › Vaillant ‹

### Update von Winsoft

Mit einer neuen Heizflächenauslegung für Fußboden-, Wand- und Deckenheizungen hat Vaillant das Update der Version 4.4.0 des Softwarepaketes Winsoft ausgestattet. Aufgrund der offenen Produktdatenschnittstellen und Stammdatenverwaltung können alle Hersteller bei der Auslegung frei berücksichtigt werden. Da die Heizlastberechnung, Heizkörperauslegung und Flächenheizungsdimensionierung Bestandteil eines Programms ist, haben Änderungen in der Heizlast direkte Auswirkungen auf die Heizflächendimensionierung.

In Winsoft sind die Haustechnik-Planungshilfen mit den kaufmännischen Programmteilen unter einer gemeinsamen Oberfläche verbunden. Bestandteil der Software ist ein kostenfreier Hotline- und Update-Service. Eine Software-Demo ist für 10 Euro unter [www.vaillant.de/Fachpartner](http://www.vaillant.de/Fachpartner) bestellbar.

## › IWO ‹

### Internetangebot für den Profi

Das neue IWO-Internetangebot für den Profi unter [www.iwo.de](http://www.iwo.de) unterscheidet sich deutlich von [www.oelheizung.info](http://www.oelheizung.info), dem IWO-Internetangebot für Verbraucher. Es beinhaltet neben fachlichen Infos auch praktischen Nutzwert für den Arbeitsalltag der Marktpartner. So lassen sich z. B. verschiedene Varianten einer Energieberatung für das persönliche Kundengespräch heranziehen oder technische Lösungsvorschläge durch konkrete Fallbeispiele veranschaulichen. Auch werden wichtige rechtliche Rahmenbedingungen für Planung, Installation und Betrieb von Ölheizungsanlagen beschrieben.

Hilfreich ist zudem die Terminübersicht zu Fachtagungen und Seminaren. Zum Serviceangebot gehören zudem die IWO-Fachbroschüren und die Zeitschrift „Ölheizung aktuell“. Eine Online-Bestellung von Werbemitteln ist ebenfalls möglich.

