

Gewusst wo

Sonnenwärme für den Hausgebrauch

Dr. Sonne Team, 280 Seiten, Ausgabe 2000, Paperback, ISBN 3-934595-01-4, Solarpraxis AG (www.solarpraxis.de), Berlin, 15,23 € (29,80 DM)

Für Fachbetriebe, die ihren Kunden Qualität in der Beratung bieten wollen, stellt das Buch komprimiertes Wissen zur sicheren Bewältigung der erforderlichen Schritte im Solarthermiebereich zur Verfügung. Der übersichtliche Aufbau ermöglicht das anschauliche Studium von Grundlagen und das gezielte Nachschlagen von Informationen. Das Buch mit seinen zahlreichen Farbbildungen eignet sich für den Einsteiger. Aber auch Fortgeschrittene Solarexperten können aus dem Ratgeber noch großen informativen Nutzen ziehen.

Leitungsanlagen in der Gebäudetechnik

Viega (Hrsg.), 31 Seiten, Ausgabe 2001, kartoniert, Viega Sanitär- und Heizungssysteme (www.viega.de), Attendorn, Telefax (0 27 22) 61 14 15, Schutzgebühr 10 € (19,56 DM)
Die Planungsbroschüre stellt aktuelles Wissen um die Gebäudetechnik zur Verfügung. Auf Produktdetails wurde dabei verzichtet. Vielmehr geht es hier um die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere die für die Maßnahmen des Brand-, Schall- und Wär-

meschutzes. Mit verständlichem Text und zahlreichen, farbigen Darstellungen werden Ausführungslösungen veranschaulicht. Literaturhinweise geben dem interessierten Leser die Möglichkeit, sich noch detaillierter zu informieren.

Gesellenprüfung – Handlungswissen in der Kenntnisprüfung

Hans Winter, Gerold Pieper, 128 Seiten, 21. Auflage 2001, A5, ISBN 3-87414-039-3, Kleffmann Verlag, Bochum, 15,00 € (29,34 DM)

Die Stoffgebiete der Wirtschafts- und Sozialkunde sind in diesem Vorbereitungs- und Wiederholungsbuch zusammengefasst. Am Ende jeder Seite ermöglichen Aufgaben eine persönliche Erfolgskontrolle. Die erweiterte Neuauflage umfasst 20 Themen, unter anderem Grundfragen der Berufsbildung, rechtliche Rahmenbedingungen der Berufsausbildung, Sozialversicherungsrecht, Arbeitsrecht, Bürgerliches Recht, Betriebs- und Arbeitsorganisation, Kostenrechnung/Kalkulation, politisches Grundwissen und Organisation des Handwerks. Erstmals aufgenommen sind die Themen „Privatversicherungen“, „Wirtschaftsverbände“, „Zusatzqualifikationen und Aufstiegsfortbildungen im Handwerk“, ferner ein Sachregister sowie Hinweise auf weiterführende Literatur.

Branchen-Event 6. Bundesfachtagung Versorgungstechnik

Gewerkeübergreifende Kundenaufträge als Herausforderung für die Berufsbildung, so lautet das Motto der sechsten Bundesfachtagung für Versorgungstechnik vom 26. bis 28. 9. 2001 in Stuttgart. Der Arbeitskreis Versorgungstechnik von der Uni Bremen hat in diesem Jahr die Robert-Mayer-Schule mit der Organisation der Veranstaltung betraut. Im Mittelpunkt steht der gewerkeübergreifende Kundenauftrag als Ausbildungsmodul der Elektrotechnik und den SHK-Berufen. Die Veranstaltung in Stuttgart richtet sich an Ausbildungseinrichtungen und Betriebe der handwerklichen Berufe. In praxisnahen Workshops sollen Modellprojekte vorgestellt und Erfahrungen ausgetauscht werden. Lehrern wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung als Fortbildung anerkannt. *Teilnahmegebühr 81,80 € (160 DM), www.rms.s.bw.schule.de, Robert-Mayer-Schule, Telefon (07 11) 2 16 73 44.*