

› Planung + Montage ‹

Leitfaden Photovoltaische Anlagen

3., komplett überarb. Auflage 9/2005, 300 Seiten, mit CD-ROM, Ringordner, DIN A4, Leitfaden, DGS, Berlin, Preis: 89 Euro zzgl. Versand, Infos/Bestellung: www.dgs-berlin.de, Telefon (0 30) 29 38 12 60

Der Leitfaden Photovoltaische Anlagen ist ein Nachschlagewerk zur praktischen Hilfe für die am Bau einer PV-Anlage beteiligten Gewerke sowie für die planenden Firmen. Der Anspruch der Herausgeber ist es dabei, das aktuelle Wissen zur Photovoltaik praxisorientiert und fundiert darzustellen. In 12 Kapiteln werden alle wichtigen Bereiche angesprochen, wie z. B.:

- Grundlagen und Bestandteile von PV-Anlagen
- Vor-Ort-Termin und Standortaufnahme
- Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen sowie von Inselanlagen
- Computerprogramme und Simulation
- Montagesysteme und Gebäudeintegration
- Installation, Inbetriebnahme und Wartung
- Markt und Wirtschaftlichkeit
- Marketing



Dem reich bebilderten Leitfaden liegt eine CD-ROM bei, die weiterführende Infos, Einstrahlungskarten, Sonnenbahndiagramme, Checklisten, Musterangebote etc. sowie Auslegungs- und Simulationssoftware enthält. Fazit: Ein sehr empfehlenswertes, aktuelles Standardwerk mit vielen Praxistipps.



› DIN EN 12831 ‹

Heizungsanlagen in Gebäuden

Boris Kruppa, 131 Seiten, 2005, inkl. CD-ROM mit Normen im Volltext, A4, ISBN 3-410-15718-2, Beuth Verlag, Berlin, www.beuth.de, 78 Euro

Der Autor setzt sich mit den modifizierten Faktoren der neuen Norm auseinander, wobei im Mittelpunkt seines Buches das ausführliche Berechnungsverfahren nach DIN EN 12831 steht. Die Kommentierung erfolgt dabei abschnittsweise entsprechend der Struktur der Norm. Die nationalen Festlegungen werden entsprechend zugeordnet. Berücksichtigt sind auch die Änderungen A1 zu Beiblatt 1. Unter die Lupe genommen wird zudem das vereinfachte Berechnungsverfahren.

› Ratgeber ‹

WISO Immobilienfinanzierung

Michael Hölting, 272 Seiten, 4., aktual. u. erw. Aufl., 2005, ISBN 3-636-01256-8, Redline Wirtschaft, Frankfurt, www.redline-wirtschaft.de, 15,90 Euro

Wie teuer darf die Immobilie sein? Welche Darlehensformen gibt es und welche Vor- und Nachteile sind damit verknüpft? Welche steuerlichen sowie rechtlichen Aspekte müssen beachtet werden? Auf alle diese und weitere Fragen gibt der Ratgeber der ZDF-Wirtschaftsredaktion klare Antworten. Einsteigern bietet er

die Möglichkeit, sich dem Thema Immobilienerwerb Schritt für Schritt zu nähern. Aber auch für Eigenheimbesitzer oder Kapitalanleger gibt es viele Tipps, wie sie ihr finanzielles Engagement optimieren können.

› Oventrop ‹

Ölfeuerungsanlagen

Das Fachbuch „Armaturen und Systeme in Ölfeuerungsanlagen“ von Oventrop ist als praxisgerechtes Nachschlagewerk für das Handwerk gedacht. Es möchte Hilfestellung beim Planen, Errichten und Warten von Ölfeuerungsanlagen leisten und soll zudem den richtigen Umgang mit Ölfeuerungsarmaturen erleichtern. Berechnungsbeispiele helfen bei der richtigen Dimensionierung.

Oventrop
59939 Olsberg
Telefon (0 29 62) 82-0
Telefax (0 29 62) 8 24 00
www.owntrop.de

› Management ‹

Großerfolg im Kleinbetrieb

Hans-Peter Zimmermann, 272 Seiten, 5. Aufl. 2005, ISBN 3-636-01294-0, Redline Wirtschaft, www.redline-wirtschaft.de, 15,90 Euro

Kleine und mittelständische Unternehmer haben meist mehrere Positionen in einer Person ver-



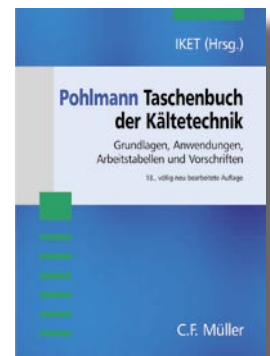
eint. Sie sind Marketingleiter, Manager, Personalleiter und Controller gleichzeitig, müssen die Kosten im Griff haben und auch einmal aufgebrachte Kunden selbst beruhigen. Das Buch gibt dem Leser viele Handlungsstrategien und praxisnahe Lösungen. So zeigt er z. B. wie man nicht nur die Motivation steigert, sondern auch Qualität und Gewinn und wie man Reklamationen gekonnt meistert.

Fazit: Locker geschriebenes Buch; empfehlenswert vor allem für Einsteiger.

› Fachbuch ‹

Taschenbuch der Kältetechnik

IKET (Hrsg.), 941 Seiten, 18., völlig neu bearbeitete Auflage 2005, ISBN 3-7880-7544-9, C. F. Müller Verlag, www.huethig.de, 98 Euro



Der „Pohlmann“ ist eine Sammlung von Informationen, die in der täglichen Praxis für die Planung und den Betrieb von Kälteanlagen benötigt werden. Der bisher auf zwei Bände aufgeteilte Inhalt wurde nun auf ein Buch verdichtet. Das Taschenbuch wurde dazu inhaltlich gestrafft, neu geordnet und an die heute üblichen Anwenderbedürfnisse angepasst. Gegliedert ist es nun in neun Hauptkapitel: Grundlagen; Kälteerzeugung; Kälteverteilssysteme; Komponenten und Bauteile; Anwendungen; Gebäude- und Dämmtechnik; Messtechnik; Gesetze und Vorschriften; Anhang.