

## › **Arbeitsorganisation** ‹ **Projektmanagement und Technisches Coaching**

Annette Kunow, 164 Seiten, 2., neu bearb. u. erw. Aufl. 2005, ISBN 3-7785-2918-8, Hüthig Heidelberg, [www.huethig.de](http://www.huethig.de), 29,80 Euro

Dieses Buch ist eine Einführung in professionelles Projektmanagement, das immer mehr zum Wettbewerbsfaktor wird. In den einzelnen Kapiteln werden die Themen Projektmanagement, Projektdefinition, Projektplanung, Projektorganisation und Projektdurchführung erläutert. In einem weiteren Kapitel wird die Projektmana-



gement-Software MS-Project beispielhaft vorgestellt. Das Buch enthält auch viele praktische Checklisten und Formularbeispiele. Es eignet sich als Lektüre für die Aus- und Weiterbildung von Ingenieuren und Praktikern.

## › **DGS-Leitfaden** ‹ **Bioenergieanlagen**

Der DGS-Leitfaden beschreibt die technischen Verfahren und gibt detaillierte Hinweise zur Planung, Installation und Beurteilung der Wirtschaftlichkeit von Projekten und Anlagen. Auch wird die Kombination von kleinen Holzenergieerzeugern mit Solaranlagen behandelt. Der Buch gliedert sich in fol-

gende Kapitel: 1. Einleitung, 2. Biomasse Energie aus der Sonne, 3. Biogasanlagen, 4. Flüssige Biotreibstoffe, 5. Kleinfeuerungsanlagen, 6. Großfeuerungsanlagen, 7. Thermochemische Vergasung, 8. Rechtliche Rahmenbedingungen, 9. Fördermittel.

Weitere ausführliche Informationen gibt es unter [www.dgs-solar.org](http://www.dgs-solar.org) (Menüpunkt „Service“). Der DGS Leitfaden (DIN A4) besitzt 384 Seiten mit vielen farbigen Abbildungen und kann für 65 Euro (Normalpreis) zzgl. 7,90 Euro Versandkosten bezogen werden bei: DGS-Geschäftsstelle, München, Telefon (0 89) 52 40 71, Telefax (0 89) 52 16 68, E-Mail: [info@dgs.de](mailto:info@dgs.de).

## › **Fachbuch** ‹

### **Legionellen – ein aktuelles Problem...**

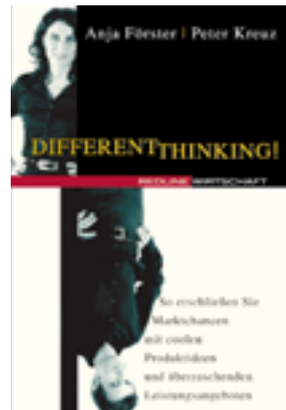
... der Sanitärhygiene; Hans E. Müller, 198 Seiten, 2., überarb. Auflage 2005, ISBN 3-8169-2410-7, Expert Verlag, Rellingen, [www.expertverlag.de](http://www.expertverlag.de), 43 Euro

Das Buch vermittelt das Wissen über medizinische Mikrobiologie und Toxikologie des Trink-, Bade- und Brauchwassers, gesetzliche Grundlagen der Grenz- und Richtwerte nach der Trinkwasserverordnung sowie Richtlinien und Empfehlungen der BGA bzw. des DVGW zur Legionellen-Bekämpfung. Beschrieben werden dabei u. a. die Infektionswege der Legionellen sowie die Maßnahmen und Strategien zur Legionellen-Bekämpfung. Fazit: Breit angelegter, interdisziplinärer Ratgeber zu einem wichtigen Branchenthema.

## › **Marktchancen** ‹

### **Different Thinking!**

A. Förster / P. Kreuz, 224 Seiten, 2005, Hardcover, ISBN 3-636-01186-3, Redline wirtschaft, Frankfurt ([www.redline-wirtschaft.de](http://www.redline-wirtschaft.de)), 22,90 Euro



„Es gibt keine stagnierenden Branchen – nur stagnierende Manager!“ – dies ist die feste Überzeugung der beiden Autoren. Sie bieten in ihrem Buch eine geballte Ladung von Querdenk-Ideen für den Arbeitsalltag. Dazu wurden mehr als 200 ungewöhnlich erfolgreiche Unternehmen aus aller Welt analysiert. Wie sich die insgesamt 17 Erfolgsprinzipien systematisch und gezielt umsetzen lassen, wird anhand einer Vielzahl von internationalen Best-Practice-Beispielen und Tipps erläutert. Fazit: Spannende, inspirierende und praxisnahe Lektüre mit Geschäftsmodellen vieler Branchen.

## › **Solartechnik** ‹

### **Solare Luftheizsysteme**

C. Filleux/A. Gütermann, 174 Seiten, 2005, ISBN3-936896-04-6, Ökobuch Verlag, Staufen ([www.oekobuch.de](http://www.oekobuch.de)), 19,90 Euro  
Solare Luftkollektorsysteme können zur Beheizung und Belüftung von Wohnhäusern und gewerblichen Gebäuden einen wirksamen energiesparenden Beitrag leisten. Nach der Vorstellung von Anlagenkonzepten mit Ertrags- und Kostenangaben werden die einzelnen Bausteine solarer Luftsysteme ausführlich vorgestellt: Kollektoren, Speicher, Ventilatoren, Luftführung und Steuerung. In weiteren Kapiteln geht es um die Planung und Dimensionierung der Systeme, um die

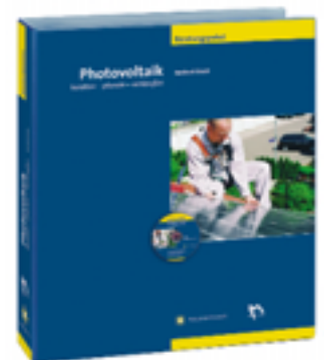
Wirtschaftlichkeit und ökologische Bewertung. Beispiele realisierter Bauten mit solaren Luftsystemen aus dem deutschsprachigen Raum zeigen Einsatzmöglichkeiten und Entwicklungstendenzen auf.

## › **Beratungspaket** ‹

### **Photovoltaik**

Berthold Breid, 80 Seiten, 2005, Ringordner DIN A4 mit CD-ROM, ISBN 3-481-02146-1, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln ([www.rudolfmueller.de](http://www.rudolfmueller.de)), 49 Euro

Das Beratungspaket möchte den Handwerker bei der Beratung, Planung und dem Verkauf von Photovoltaik-Anlagen unterstützen: von den allgemeinen Grundlagen zur Solarenergie, der Technik und dem Aufbau von Photovoltaiksystemen über die Anlagenplanung und Montage bis hin zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung. Der Ordner ist als Präsentationsmappe aufgebaut. Alle Themenbereiche werden in Form



von Fragestellungen, wie sie sich im Beratungsgespräch mit dem Kunden häufig ergeben, übersichtlich dargestellt und mit knappen Antworten erläutert – unterstützt von anschaulichen Grafiken. Somit dient der Ordner zum einen als Vorbereitung auf Kundengespräche und gleichzeitig als begleitende Präsentationsmappe im Beratungsgespräch mit dem Kunden. Die beiliegende CD-ROM bietet Präsentationsgrafiken, Checklisten und Arbeitshilfen.