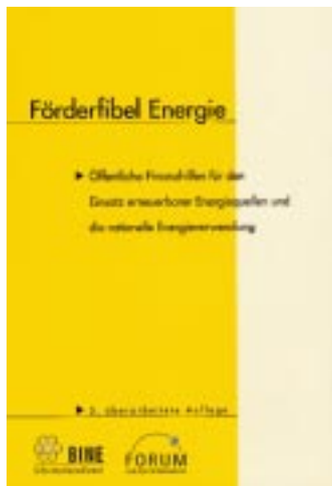


Effizient

Förderfibel Energie

Wer Energie sparsam einsetzen oder umweltfreundlich erzeugen will, kann von über 250 deutschen und EU-Förderprogrammen profitieren. Die „Förderfibel Energie“ informiert aktuell und detailliert über alle wichtigen Programme im Bereich erneuerbarer Energien und rationeller Energieverwendung. Ein Stichwortregister vereinfacht das Auffinden geeigneter Programme, konkrete Tips für die Antragstellung verbessern die Chancen für die Bewilligung der Mittel.



Aus dem Inhalt:

- Förderprogramme von Bund, Ländern, Gemeinden und Energieversorgungsunternehmen sowie der EU
- Ansprechpartner für Förderhilfen
- Antragsverfahren und Besonderheiten
- Konditionen der Förderprogramme
- Erfolgversprechende Schritte beim Antrag der Fördermittel
- und einiges mehr. Aufgrund des raschen Wandels in Po-

litik und Gesetzgebung sind dem Buch aktuelle Ergänzungen in Form eines Faltblattes beigelegt.

*Bernhard Beck, Jacqueline Günter, Micaela Nolte: Förderfibel Energie, 272 Seiten, Deutscher Wirtschaftsdienst, Köln
Fachinformationszentrum Karlsruhe, 36,80 DM,
Fax (02 21) 9 37 63 94
<http://www.dwd-verlag.com>*

Elegant

Glasbau Atlas

Die Konstruktionsatlanten der Edition „Detail“ haben sicherlich Maßstäbe gesetzt. Der neueste Band dieser Reihe zeigt die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Glas, das in den letzten Jahrzehnten in der Architektur ja immer mehr zu einem zentralen Werkstoff geworden ist. Wo immer Transparenz und natürliches Licht erwünscht und Bauten von besonderer Eleganz und Leichtigkeit angestrebt werden, kommt dieses technisch anspruchsvolle wie ökologisch wertvolle Material zum Einsatz. Der Glasbauatlas vermittelt die Grundlagen der Konstruktion: Er informiert über Festigkeit, Tragverhalten, Tragwerke, Befestigungsmöglichkeiten und Oberflächenbehandlung ebenso wie über Bauphysik, Glasarten, Energiegewinne oder Normen und Richtlinien. Die Autoren stellen an einer Vielzahl gebauter Beispiele – vom schlichten Fenster bis zum Ganzglasegebäude – die gesamte Palette des zeitgenössischen Glasbaus vor. *Christian Schittich, Gerald Staib, Dieter Balkow, Matthias Schuler, Werner Sobek: Glasbau Atlas, 328 Seiten, Birkhäuser-Verlag für Architektur, Basel, 198,- DM,
Fax: (00 41 61) 2 05 07 92
<http://www.birkhauser.ch>*

Ergiebig

Marktführer Energie

Der aktuelle Bine „Marktführer Energie“ bietet als Adreßbuch und Quellenverzeichnis eine sehr gute Informationsbasis für umweltbewußte Entscheidungen im Bereich erneuerbarer Ener-



gien und der rationellen Energieverwendung. Der Marktführer vereinigt Adressen und Tätigkeitsbeschreibungen von Herstellern, Händlern, Forschungsinstituten, Planern, Beratungs- und Ausbildungsstätten und Verbänden. Der nach Sachgebieten gegliederte Inhalt, ein ausführliches Schlagwortsystem und ein recht umfangreicher Registerteil ermöglichen ein rasches Auffinden der gesuchten Informationen.

*Fachinformationszentrum Karlsruhe: Marktführer Energie, 532 Seiten, C. F. Müller Verlag Hüthig GmbH, Heidelberg, Buchform 49,- DM, Ausgabe auf CD-ROM 188,- DM
Fax (0 62 21) 48 94 50
<http://www.huethig.de>*

Einheitlich

Einbaurichtlinie Fenster und Fenstertüren

Es ist wahrlich bemerkenswert, wenn sich drei Bundesverbände im Handwerk auf eine gemeinsame Richtlinie einigen. Gemeinsam herausgegeben von den Bundesverbänden „Glas“, „Holz und Kunststoff“ sowie „Metall“ liegt nun eine Einbaurichtlinie für alle „fensterbauenden Handwerke“ vor. Die Richtlinie „Einbau von Fenstern und Fenstertüren mit Anwendungsbeispielen“ verfolgt das Ziel, die wesentlichen bauphysikalischen Grundlagen verständlich zu machen. Einbaubeispiele mit technischen Zeichnungen, Hinweise zu Befestigung, Dämmung und Abdichtung von Anschlußfugen werden genauso erläutert, wie die Ausführung



von Wandanschlüssen oder Besonderheiten bei Rollädenkästen, Fensterbänken und Schwellen. *Versch. Verbände: „Technische Richtlinie Einbau von Fenstern und Fenstertüren mit Anwendungsbeispielen, 56 Seiten, Verlagsanstalt Handwerk GmbH, Düsseldorf 29,80 DM
Fax (02 11) 3 90 98 33
<http://www.handwerk-net.de>*