

Stirling-Maschinen-Technik

Grundlagen, Konzepte, Entwicklungen, Anwendungen

Bearbeitet von
Fritz Steimle, Jürgen Lamprichs, Peter Beck

02. Auflage, völlig neu bearb. 2007. Taschenbuch. X, 456 S. Paperback

ISBN 978 3 7880 7773 0

Format (B x L): 14,8 x 21 cm

Gewicht: 839 g

[Weitere Fachgebiete > Technik > Maschinenbau Allgemein > Dampfmaschinen, Dampfturbinen, Stirlingmotoren](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, the words 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' are written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



C.F. Müller

Presseinformation

Neuerscheinung im
C. F. Müller Verlag

Heidelberg,
im August 2007

Steimle/Lamprichs/Beck – Stirling-Maschinen-Technik

1816 konstruierte der schottische Pfarrer Robert Stirling den ersten Heißluftmotor. Bis heute heißen die nach seinem Prinzip arbeitenden Antriebsmaschinen nach ihm Stirling-Motoren. Und sie rücken zunehmend wieder ins Bewusstsein der Öffentlichkeit: Variable Brennstoffauswahl, lange Lebensdauer sowie die Möglichkeit, schadstoffarme Verbrennungsverfahren und erneuerbare Energiequellen zu nutzen, machen den Stirling-Motor zu einer besonders umweltfreundlichen Technik, die vor allem im Kühlbereich bis heute zur Anwendung kommt.

Das vorliegende Buch aus dem C.F. Müller Verlag stellt Geschichte, Technik und Möglichkeiten des Stirling-Motors kompakt und verständlich dar. Es erläutert das Funktionsprinzip, beschreibt Maschinentypen und Bauelemente, befasst sich mit der Berechnung von Stirling-Maschinen und widmet sich schließlich ausführlich den verschiedenen Anwendungsfeldern für die Stirling-Technik: in der Kraft-Wärme-Kopplung etwa, im Wärmepumpenbereich, in der Kältetechnik, im Automobil, im Unterseeboot und sogar im Weltraum. Der Band liegt nun in zweiter Auflage vor und greift infolgedessen aktuelle energietechnische Entwicklungen, etwa im Bereich der Biomasse- und Solarenergienutzung, auf. Auch das Verzeichnis relevanter Forschungseinrichtungen, Entwickler und Herstellerfirmen wurde für die Neuauflage aktualisiert und ergänzt.

Stirling-Maschinen-Technik. Grundlagen. Konzepte, Entwicklungen, Anwendungen. Von Fritz Steimle, Jürgen Lamprichs und Peter Beck. 2., völlig neu bearbeitete Auflage 2007. 457 Seiten. Kartoniert. €69,--. ISBN 978-3-7880-7773-0.

C. F. Müller Verlag, Hüthig GmbH & Co. KG, Heidelberg
www.huethig.de

Ansprechpartnerin für die Presse: *Annette Schönfeldt* Tel.: 06221/489-591, E-Mail: annette.schoenfeldt@hjr-verlag.de
Für Bestellungen: Tel.: 06221/489-555, Fax: 06221/489-410, E-Mail: kundenservice@huethig.de