



Windkraftanlagen - Entwicklung, Aufbau, Funktion

By Sven Hosang

Grin Verlag. Paperback. Book Condition: New. Paperback. 26 pages. Dimensions: 8.1in. x 5.7in. x 0.2in. Studienarbeit aus dem Jahr 2005 im Fachbereich Ingenieurwissenschaften - Maschinenbau, Note: 1, 3, Helmut-Schmidt-Universitt - Universitt der Bundeswehr Hamburg (Institut fr Kolbenmaschinen), Veranstaltung: Maschinenbauliche Grundlagen am Beispiel der Motorenmechanik , 9 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Arbeit soll im Folgenden aus dem Bereich der, zur Verbrennung fossiler Brennstoffe oder atomaren Energiegewinnung alternativen, Energiequellen- bzw. Energieträgernutzer den Typ der Windkraftanlage genauer darstellen. Die Wichtigkeit der Auseinandersetzung mit dem Thema der Nutzung der natrlichen, erneuerbaren Energieträger wie Wind, Sonnenlicht und Wasserkraft, die uns quasi unbegrenzt zur Verfgung stehen, liegt in eben dieser Unbegrenztheit, die sie deutlich von den zur Neige gehenden fossilen Brennstoffen abhebt. Bedingt durch die begrenzten Ressourcen der Erde sowie die politische Diskussion um den Ausstieg aus der Nutzung der atomaren Energie, erleben in Deutschland die Windkraftanlagen einen regelrechten Boom innerhalb der letzten 15 Jahre hat sich die Zahl der installierten Windkraftanlagen, auch als Windenergianlagen bezeichnet, allein im Bundesland Schleswig-Holstein von 500 auf über 2500 Stck erhöht, mit einem prognostiziertem Wachstum von 15 bis 20 pro weiterem Jahr, mit der Tendenz, 2010 50 des Energiebedarfs aus Windkraft decken zu können. Führt man heute einmal...

DOWNLOAD



Reviews

It is an awesome publication which I actually have ever read through. It had been written really properly and valuable. I found out this book from my friend and dad recommended this pdf to discover.

-- Doyle Schmeler

This book is definitely not simple to begin on studying but quite fun to see. I actually have read and that I am sure that I will gonna read through yet again once again in the foreseeable future. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Brennan Koelpin