



Projektfinanzierung für die Offshore-Windenergie

Instrumente, Risiken, Auswirkungen der Finanzkrise

Einladung zum Startworkshop (Termin noch zu vereinbaren) in **Bremen**.
Nähere Informationen auf der Rückseite.

- Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren
- Instrumente der Finanzierung in der Offshore-Windenergie
- Risiken bei der Finanzierung
- Finanzierungsbeispiele
- Auswirkungen der Finanzkrise auf die Finanzierung

- Überblick zum Status quo der Offshore-Windenergie und Technologien
- Marktentwicklung und -potenziale
- Wettbewerbsstruktur und -intensität
- Trends, Chancen und Risiken

Die Finanzierung ist eine der wesentlichen Herausforderungen bei der Umsetzung von Offshore-Windparks. In der Offshore-Windenergie wird in Europa bis 2030 mit einem kumulierten Marktvolumen von ca. 480 Mrd. EURO gerechnet.

Die Finanzierung der Projekte erfolgt dabei zum erheblichen Teil auf Basis von Projektfinanzierungen, also Finanzierungen, in denen die Kredite aus den zukünftigen Erträgen des Projekts abgegolten werden. Ein Beispiel ist der bereits realisierte niederländische Offshore-Windpark „Princess Amalia (Q7)“.

Aufgrund der weltweiten Finanzkrise sind in der letzten Zeit jedoch mehrere Offshore-Windpark-Projekte wie zum Beispiel „Borkum West II“ ins Stocken geraten bzw. mussten die ursprünglichen Pläne deutlich reduzieren. Projekte, die realisiert werden konnten oder sich nahe der Umsetzung befinden, sind zum großen Teil in der Hand finanzstarker Energieversorger und Investoren.

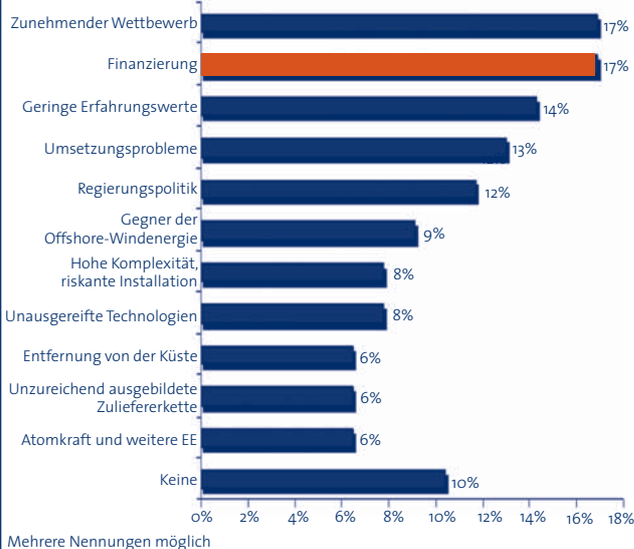
Kleinere Unternehmen und Stadtwerke haben (teilweise auch im Verbund wie Trianel) Schwierigkeiten, das benötigte Kapital am Finanzmarkt zu beschaffen, da infolge der Krise bei der Ausgabe von Krediten höhere Anforderungen in Eigenkapital und Sicherheiten von den Banken gestellt sowie auch kleinere Tickets genommen werden. Ist die Zuverlässigkeit der Technologie

erwiesen, werden allerdings weitere Projektfinanzierungen für Offshore-Windparks folgen.

Vor diesem Hintergrund untersucht die Studie „Projektfinanzierung für die Offshore-Windenergie“ u.a. folgende Fragestellungen:

- Wie entwickeln sich die Rahmenbedingungen für die Offshore-Windenergie auf dem Finanzmarkt?
- Welches sind die entscheidenden Faktoren für ein erfolgreiches Finanzierungsmodell?
- Welchen Einfluss hat die Finanzkrise auf die Art der Investoren und die Kreditkonditionen?
- Wie stark ist die Offshore-Windenergie von der Finanzkrise betroffen?
- Welche Anforderungen werden an die Kreditnehmer und an die Kapitalgeber gestellt?
- Wie ist der Stand der Technik der Offshore-Windenergie und welche Entwicklungen zeichnen sich ab?
- Welche Strategien verfolgen die Marktteilnehmer, um die Auswirkungen der Krise zu minimieren?
- Wie wird sich das Finanzierungsvolumen bis zum Jahr 2015 entwickeln?
- Von welchen Risiken wird die Projektfinanzierung im Bereich der Offshore-Windenergie beeinflusst?

Welche Risiken sehen Sie in der Offshore-Windenergie?
(n=77; N=93)



Ziel und Nutzen der Studie

Die Studie liefert fundierte Informationen über die Projektfinanzierung in Bereich der Offshore-Windenergie in Deutschland. Im Rahmen der Studie werden zuerst die Projektfinanzierungsmöglichkeiten und -risiken für die Offshore-Windenergie dargelegt. Überdies wird analysiert, welche Auswirkungen die Finanzkrise auf die Projekte im Bereich der Offshore-Windenergie hat.

Auf der Basis einer umfangreichen Befragung und transparenten Analyse der erwarteten Entwicklungen im Markt für Projektfinanzierung von Offshore-Windenergie werden strategische und operative Entscheidungen unterstützt sowie Empfehlungen zur Prüfung bzw. Auswahl des geeigneten Finanzierungsmodells gegeben. Ebenso werden die rechtlichen, politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen sowie technologischen Entwicklungen dargestellt und die Prognose der Marktentwicklungen für Offshore-Windenergie und den Kapitalmarkt dargelegt.

Methodik

trend:research setzt verschiedene Field und Desk Research Methoden ein. Neben umfangreichen Intra- und Internet-Datenbank-Analysen (inkl. Zeitschriften, Publikationen, Konferenzen, Geschäftsberichte usw.) fließen für die Potenzialstudie ca. 70 strukturierte Interviews mit folgenden Zielgruppen ein:

- Kreditinstitute, Investmentgesellschaften, weitere Investoren
- Projektentwickler und Investoren im Bereich Windenergie
- Verbände im Bereich der Windenergie
- Energieversorger
- Weitere Experten

An wen sich die Studie richtet

Die Potenzialstudie hilft Investoren, Finanzierern und Projektentwicklern, die zukünftige Marktentwicklung abzuschätzen und unterstützt insbesondere bei der Ausrichtung der Unternehmensstrategie und Positionierung auf dem Markt der Projektfinanzierungen von Offshore-Windenergie. So können das Finanzierungsvolumen und Investitionsvolumen bzw. die eigenen Absatzchancen vor dem Hintergrund der zu erwartenden Entwicklung besser eingeschätzt werden. Investoren, Finanzierer und Projektentwickler erhalten fundierte Informationen zum Stand der Technologie, Rahmenbedingungen, Neuentwicklungen und Projektfinanzierungsmöglichkeiten.

Der Nutzen ergibt sich u.a. für Vorstände, Geschäftsführung, Strategie-, Unternehmens- und Konzernplanung.

1.	Management Summary	3.1.4.6.	Strompreisentwicklung
2.	Allgemeine Grundlagen	3.2.	Rahmenbedingungen Kapitalmarkt
2.1.	Einleitung	3.2.1.	Rechtliche Rahmenbedingungen
2.2.	Aufbau und Inhalt der Studie	3.2.1.1.	International Financial Reporting Standards (IFRS)
2.3.	Ziele und Nutzen der Studie	3.2.1.2.	Kreditwesengesetz (KWG)
2.4.	Methodik	3.2.1.3.	Investmentmodernisierungsgesetz
2.5.	Begriffsdefinitionen und Abgrenzungen	3.2.1.4.	Investmentgesetz
2.5.1.	Offshore-Windenergie	3.2.1.5.	Investmentsteuergesetz
2.5.1.1.	Windenergieanlage	3.2.1.6.	Wegfall der staatlichen Gewährträgerhaftung
2.5.1.2.	Gründung/Fundament	3.2.1.7.	Änderung der Sparkassengesetze
2.5.1.3.	Netzanschluss	3.2.1.8.	Finanzmarktstabilisierungsgesetz
2.5.2.	Projektfinanzierung	3.2.2.	Vertragliche Gestaltung
2.5.2.1.	Finanzierung	3.2.2.1.	Projektübernahmeverträge
2.5.2.2.	Eigenkapital	3.2.2.2.	Anlagenbauverträge (GU-Vertrag, Turn-Key-Vertrag etc.)
2.5.2.3.	Fremdkapital	3.2.2.3.	Operation & Maintenance-Verträge
2.5.2.4.	Mezzanine Kapital	3.2.2.4.	Kreditverträge
2.5.2.5.	Investition	3.2.2.5.	Versicherungen
2.5.2.6.	Fonds	3.2.2.6.	Netzanschlussvertrag
2.5.2.7.	Off-balance Sheet	3.2.2.7.	Energieeinspeisungsvertrag
2.5.2.8.	Private Equity	3.2.2.8.	Managementvertrag
2.5.2.8.1.	Venture Capital	3.2.2.9.	Öffentlich-rechtliche Genehmigungen
2.5.2.8.2.	Buy Outs	3.2.2.10.	Basel II
2.5.2.9.	ABS-Finanzierung	3.2.2.11.	Nutzungsverträge und dingliche Rechte
2.5.3.	Risikomanagement	3.2.2.12.	Leasing
2.5.4.	Hermesdeckungen	4.	Status Quo
2.5.5.	Cash Flow	4.1.	Überblick zum Stand Erzeugungskapazitäten der Offshore-Windenergie
2.5.6.	Risk Sharing	4.1.1.	Bisherige Kapazitätsentwicklung Offshore-Windenergie
2.5.7.	Weitere Begriffe	4.1.2.	Potenziale der Kapazitäten der Offshore-Windenergie
3.	Rahmenbedingungen	4.2.	Überblick über den Stand auf dem Kapitalmarkt
3.1.	Rahmenbedingungen Offshore-Windenergie	4.2.1.	Struktur des Kapitalmarktes
3.1.1.	Rechtliche Rahmenbedingungen in Europa	4.2.1.1.	Kreditinstitute
3.1.1.1.	EG-Richtlinie zur Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energiequellen	4.2.1.2.	Investmentgesellschaften/ Investmentfonds
3.1.1.2.	Richtlinie zur Endenergieeffizienz und Energiedienstleistungen	4.2.1.3.	Private-Equity-Gesellschaften
3.1.1.3.	Zertifikate für Strom aus Erneuerbaren Energien	4.2.2.	Aktuelle Entwicklungen auf dem Kapitalmarkt
3.1.1.3.1.	Nationale Zertifikate und Labels	4.2.2.1.	Aktuelle Finanzierungslage (vgl. Gliederung 4.2.1)
3.1.1.3.2.	Europäische / internationale Zertifikate und Labels	4.2.2.2.	Auswirkungen der Finanzkrise auf die Kapitalmärkte (vgl. Gliederung 4.2.1)
3.1.1.4.	EU-Konsultation zur Offshore-Windenergie	4.3.	Auswirkungen der Finanzkrise auf die Energiemärkte
3.1.1.5.	Richtlinie über die Prüfung der Umweltauswirkung bestimmter Pläne und Programme	4.3.1.	Marktstruktur und -wachstum
3.1.2.	Rechtliche Rahmenbedingungen in Deutschland	4.3.2.	Investitionen
3.1.2.1.	Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)	4.3.2.1.	Konventionelle Energien
3.1.2.2.	Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)	4.3.2.2.	Erneuerbare Energien
3.1.2.3.	Immissionsschutz/ Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG)	5.	Windenergiotechnologien
3.1.3.	Energiepolitische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen	5.1.	Überblick Offshore-Windenergie-Technologien
3.1.3.1.	Ziele in Bezug auf den Ausbau Erneuerbarer Energien (20/20/20)	5.2.	Stand und Entwicklungspotenziale der ausgewählten Komponenten
3.1.3.2.	Entwicklungen der Energieerzeugungskapazitäten	5.2.1.	Fundament
3.1.3.2.1.	Entwicklung der zentralen Erzeugung	5.2.2.	Getriebe
3.1.3.2.2.	Entwicklung der dezentralen und Erneuerbaren Energien	5.2.3.	Generator
3.1.3.3.	Kyoto-Protokoll	5.2.4.	Leittechnik/ Steuerungstechnik
3.1.3.4.	Emissionshandel	5.2.5.	Aerodynamik und Regelungsverfahren
3.1.3.5.	Kernenergieausstieg	5.2.6.	Fehlerfrüherkennungssysteme
3.1.3.6.	Programme zur Förderung von Erneuerbaren Energien	5.2.7.	Netzbindung (
3.1.3.6.1.	KfW-Förderprogramme	5.2.8.	Offshore-Onshore-Windenergie Vergleich
3.1.3.6.2.	Marktanreizprogramm (MAP) / BAFA-Förderung	5.3.	Schnittstellen bei der Errichtung
3.1.3.6.3.	EIB-KfW CO ₂ -Programm	6.	Projektfinanzierung der Offshore-Windenergie
3.1.4.	Weitere Rahmenbedingungen	6.1.	Allgemeine Anforderungen
3.1.4.1.	Windverhältnisse	6.1.1.	... aus Kapitalgebersicht
3.1.4.2.	Klimaentwicklung	6.1.2.	... aus Kapitalnehmersicht
3.1.4.3.	Konjunktorentwicklung	6.2.	Begriff und Abgrenzung zur klassischen Unternehmensfinanzierung
3.1.4.4.	Genehmigungsbehörden	6.3.	Charakteristische Merkmale der Projektfinanzierung
3.1.4.5.	Preise für fossile Energieträger (Kohle, Öl, Erdgas)	6.3.1.	Cash Flow Related Lending
3.1.4.5.1.	Erdgas	6.3.2.	Risk Sharing
3.1.4.5.2.	Steinkohle	6.3.3.	Off Balance Sheet Financing
3.1.4.5.3.	Braunkohle		
3.1.4.5.4.	Heizöl		
3.1.4.5.5.	Uran		

- 6.3.4. Varianten der Projektfinanzierung
6.4. Besonderheiten bei der Projektfinanzierung der Offshore-Windenergie
- 6.5. Auswirkungen der Finanzkrise auf...
6.5.1. Finanzierungsstruktur
6.5.1.1. Art der Investoren
6.5.1.2. Kreditvergabe
6.5.1.3. Kreditkonditionen
6.5.1.4. Kostenstruktur
6.5.2. Bedeutung der Finanzkrise für die Realisierung von Projekten
6.5.3. Bedeutung der Finanzkrise für die weitere Finanzierung von Projekten
- 6.6. Beteiligte an Offshore-Windenergie-Projekten und deren Zusammenspiel
6.6.1. Projektträger (-sponsor) / Eigenkapitalgeber
6.6.2. Projektgesellschaft
6.6.3. Betreiber- und Managementgesellschaften
6.6.4. Projektersteller
6.6.5. Fremdkapitalgeber
6.6.5.1. Kreditinstitute
6.6.5.2. Investmentgesellschaften
6.6.5.2.1. Geschlossene Investmentfonds
6.6.5.2.2. Offene Investmentfonds
6.6.5.3. Nationale und supranationale Entwicklungsbanken
6.6.5.4. Leasinggesellschaften
6.6.6. Lieferanten
6.6.7. Abnehmer der Projektleistungen
6.6.8. Staatliche Instanzen
6.6.9. Versicherer
- 6.7. Instrumente der Projektfinanzierung im Bereich der Offshore-Windenergie
- 6.7.1. Eigenkapitalfinanzierung von Offshore-Windenergie
6.7.1.1. Formen
6.7.1.1.1. Eigenkapital der Initiatoren
6.7.1.1.2. Geschlossene Fonds
6.7.1.1.3. Aktienemissionen/ IPO
6.7.1.1.4. Private Equity
6.7.1.2. Rechtliche und steuerliche Grundlagen
6.7.1.3. Bewertung
6.7.2. Eigenkapitalsurrogate (Mezzanine Kapital)
6.7.2.1. Formen
6.7.2.1.1. Stille Beteiligung
6.7.2.1.2. Genussrechts-Kapital
6.7.2.1.3. Wandel- und Optionsanleihe
6.7.2.1.4. Nachrangdarlehen
6.7.2.2. Rechtliche und steuerliche Grundlagen
6.7.2.3. Bewertung
6.7.3. Fremdkapitalfinanzierung Offshore-Windenergie
6.7.3.1. Formen
6.7.3.1.1. Geschäftsbankkredite
6.7.3.1.2. Syndizierte Kredite
6.7.3.1.3. Förderkredite
6.7.3.1.4. Darlehen der Europäischen Investitionsbank
6.7.3.1.5. Anleiheemissionen
6.7.3.2. Rechtliche und steuerliche Grundlagen
6.7.3.3. Bewertung
6.7.4. Weitere Projektfinanzierungsmöglichkeiten
6.7.4.1. Venture Capital Finanzierung
6.7.4.2. Finanzierung über Emissionshandel
6.7.4.3. Mergers & Acquisitions
- 7. Markt**
7.1. Grundlagen, Methodik
7.1.1. Szenarioanalyse
7.1.2. Marktmodell
7.1.3. Übersicht der Szenarien
7.2. Grundannahmen und Prämissen
7.2.1. Annahmen und Prämissen für alle Szenarien
7.2.1.1. ...für die Entwicklung des Kapitalmarktes
7.2.1.2. ...für die Entwicklung des Energiemarktes
7.2.2. Annahmen für Szenario 1
7.2.3. Annahmen für Szenario 2 (Referenzszenario)
7.2.4. Annahmen für Szenario 3
7.2.5. Überblick über die szenariospezifischen Prämissen
7.3. Markt und szenariospezifische Marktentwicklung für Offshore-Windenergie bis 2015
7.3.1. Entwicklung des Zubaus von Anlagen
- 7.3.2. Entwicklung der installierten Leistung
7.3.3. Entwicklung der Investitionen je MW
7.3.4. Entwicklung des Marktvolumens
7.3.5. Übersicht über die Entwicklung des Marktvolumens
- 7.4. Der Markt für die Projektfinanzierung in Deutschland Entwicklung der Kreditkonditionen bis 2015
- 7.5. Entwicklung der Finanzierungsvolumen in der Offshore-Windenergie bis 2015
- 7.6. Zusammenfassung
- 8. Wettbewerber**
8.1. Wettbewerbsstruktur
8.1.1. Marktteilnehmer
8.1.1.1. Projektfinanzierer
8.1.1.1.1. Energieversorger
8.1.1.1.2. Investmentgesellschaften/ Investmentfonds
8.1.1.1.3. Kreditinstitute
8.1.1.1.4. Private-Equity-Gesellschaften
8.1.1.2. Projektinvestoren
8.1.1.3. Weitere Marktteilnehmer
8.1.1.3.1. Finanzberatungen
8.1.1.3.2. Rechts-, Steuer-, Wirtschaftsberatungen
8.1.1.3.3. Verbände
8.1.2. Wettbewerbsindikatoren
8.1.2.1. Wettbewerbsintensität
8.1.2.2. Kooperationen und Fusionen
8.1.3. Erfolgsfaktoren und Markteintrittsbarrieren im Bereich der Projektfinanzierung
- 8.2. Unternehmensprofile
8.2.1. Projektfinanzierer
8.2.1.1. Kreditinstitute
Bayrische Hypo- und Vereinsbank AG, BayernLB, Bremer Landesbank Kreditanstalt Oldenburg - Girozentrale, Commerzbank AG, Deutsche Bank AG, Deutsche Kreditbank AG (DKB), Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank AG (DZ Bank), Deutscher Sparkassen- und Giroverband e.V., Dexia, Europäische Investitionsbank (EIB), HSH Nordbank AG, Investitionsbank Schleswig-Holstein, KfW IPEX Bank, KfW-Bankengruppe, Landesbank Baden-Württemberg(LBBW), Landesbank Berlin AG (LBB) (Holding), Landesbank Hessen-Thüringen (Helaba), Landesbank Saar (SaarLB), Landwirtschaftliche Rentenbank, Norddeutsche Landesbank Girozentrale (NORD/LB), Triodos Bank NV, Umwelt- Bank, WestLB AG, Westdeutsche Genossenschafts- Zentralbank AG (WGZ Bank)
8.2.1.2. Energieversorgungsunternehmen
E.ON AG, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, EWE Aktiengesellschaft, Mark-E AG, RWE Energy AG, Stadtwerke München GmbH, Südhessische Energie AG (HEAG/HSE), swb Erzeugung GmbH & Co. KG, Vattenfall Europe AG
8.2.1.3. Fondsgesellschaften
Aufwind Schmack GmbH Neue Energien, GSW Gold Solar- Wind Management GmbH, In-Trust AG, Prokon Unternehmensgruppe, Private Equity-Gesellschaften (Auswahl), Allianz Capital Partners GmbH, Apax Partners LP.
8.2.2. Projektinvestoren
GE Energy Wind Germany, Multibrid, Nordex, PNE Wind AG, REpower Systems, Siemens Wind Power, Vestas Deutschland, wpd AG
- 9. Offshore-Windenergieprojekte international**
9.1. Einleitung
9.2. Anwendungsbeispiele und Erfahrungen in ausgewählten Ländern
9.2.1. Europa
9.2.1.1. Belgien
9.2.1.2. Dänemark
9.2.1.3. Finnland
9.2.1.4. Frankreich
9.2.1.5. Irland
9.2.1.6. Niederlande
9.2.1.7. Norwegen
9.2.1.8. Schweden
9.2.1.9. Vereinigtes Königreich
- 9.2.2. USA
9.2.3. China
9.3. Schlussfolgerungen für den deutschen Projektfinanzierungsmarkt
- 10. Strategie**
10.1. Einleitung und Strategiedefinition
10.2. Strategieoptionen
10.2.1. ... für Projektfinanzierer
10.2.1.1. Energieversorger
10.2.1.2. Investmentgesellschaften/ Investmentfonds
10.2.1.3. Kreditinstitute
10.2.1.4. Private-Equity-Gesellschaften
10.2.2. ... für Projektinvestoren
10.3. Bewertung und Vergleich wesentlicher Strategieoptionen anhand ausgewählter Kriterien
- 11. Trends, Chancen und Risiken**
11.1. Trends bei der Finanzierung von Offshore-Windenergie
11.1.1. Trends bei den Anforderungen
11.1.2. Projektanalyse
11.1.2.1. Cash Flow und Wirtschaftlichkeit
11.1.2.2. Wesentliche Risiken und Risikoabsicherung
11.1.2.2.1. ...in der Planungsphase
11.1.2.2.2. ...in der Errichtungsphase
11.1.2.2.3. ...in der Betriebsphase
11.1.3. Finanzierungsbeispiele
11.2. Technologietrends
11.3. Wettbewerbstrends
11.4. Strategietrends
11.5. Auslandstrends
11.6. Chancen und Risiken
11.6.1. Chancen und Risiken für Projekt-Investoren
11.6.1.1. Kreditinstitute
11.6.1.2. Investmentgesellschaften
11.6.1.3. Private Equity-Gesellschaften/ Market Facilitation
11.6.1.4. Organizations
11.6.1.5. Energieversorger
11.6.2. Chancen und Risiken für Projektierer
- 12. Ausblick**
12.1. Entwicklungen auf dem Markt der Offshore-Windenergie nach 2015
12.2. Entwicklungen auf dem Markt der Projektfinanzierungen nach 2015
12.3. Wettbewerbsentwicklung im Kapitalmarkt nach 2015
12.4. Die Bedeutung der Projektfinanzierung für die weitere Entwicklung der Offshore-Windenergie
12.5. Zukunftsmodelle der Finanzierung
- 13. Praxis-Tipps**
13.1. Konzentration auf die wichtigsten Erfolgsfaktoren
13.2. Checklisten
13.2.1. Checklisten: Anforderungen an Hersteller Offshore-Windenergieanlagen (Projektierer, Generalunternehmen, KomponentenhHersteller
13.2.2. Checklisten: Anforderungen an Projektfinanzierer
13.2.3. Checklisten: Partnerauswahl und Kooperationsbilanz
13.2.4. Checklisten zur Prüfung und Auswahl des geeigneten Finanzierungsmodells
13.3. Business-Case Planung: Vorgehensweise zur Bestimmung regionaler Potenziale
13.4. Zusammenfassung und Fazit

Die Studie wird ca. 900 Seiten umfassen. Aufgrund der laufenden Erarbeitung können sich die Inhalte noch leicht ändern. Inhaltliche Vorschläge können bis zum Ende des Subskriptionszeitraumes aufgenommen werden.

ANTWORT/BESTELLUNG

Zurück im Briefumschlag an:

trend:research GmbH
Institut für Trend- und Marktforschung
Parkstraße 123
28209 Bremen

oder per

Fax an: 0421 . 43 73 0-11

- Hiermit bestellen wir die Potenzialstudie (Nr. 13-0194) »Projektfinanzierung für Offshore-Windenergie« zum Preis von EUR 4.900,00 und zusätzl. Kopien (je EUR 400,00)
- alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt. -

- Wir sind an einer Teilnahme am Startworkshop (Termin noch zu vereinbaren) in **Bremen** interessiert.
- Bitte senden Sie uns Informationen zu weiteren Studien (s.u.). Ggfs. erhalten wir Mengenrabatt.
- Bitte senden Sie uns das Studienverzeichnis **2010** zu.
- Bitte senden Sie uns weitere Informationen zu trend:research.

So sind wir auf Sie aufmerksam geworden.

- Erhalt dieser Disposition
 Internet
 Empfehlung durch
 Presseartikel in
 Sonstiges

ADRESSE

FIRMA

NAME

FUNKTION

STRASSE

PLZ/ORT

TEL./FAX

E-MAIL

- nein Wir sind damit einverstanden, von trend:research per E-Mail den Newsletter zu erhalten.
- nein Wir sind damit einverstanden, von trend:research per E-Mail weitere Informationen über aktuelle Studien oder Veranstaltungen zu erhalten.

Datum Unterschrift/Stempel 13-1112-339/CM

trend:research

trend:research unterstützt die Unternehmen beim Wandel in liberalisierten Märkten. Dazu werden Trend- und Marktfor- schungsstudien aktuell und exklusiv erarbeitet, für einzelne oder mehrere Auftrag-geber. Umfangreiche eigene (Primär-) Marktforschung, gemischt mit Erfahrungen und Wissen aus liberalisierten Märkten und dessen dosierter Transfer, aufberei- tet mit eigener Methodik, führt zu nachvollziehbaren Aussagen mit hohem Wert. Die interdisziplinäre Zusammensetzung der Projektteams – auch mit externen Experten – garantiert die ganzheitliche Betrachtung und Bearbeitung der Themen.

Schwerpunkt sind Untersuchungen sich stark wandelnder Märkte, z.B. der liberalisierten Energie- und Telekommunikati- onsmärkte und des ÖPNV-Marktes.

trend:research liefert Studien, Informationen und Untersu- chungen an über 90% der größeren EVU und unterstützt damit existenzielle Entscheidungen – die Referenzliste erhalten Sie auf Anfrage.

Konditionen

Die Potenzialstudie »Projektfinanzierung für Offshore- Windenergie« kostet EUR 4.900,00 (persönliches Exemplar). Zusätzliche Kopien (Verwendung nur innerhalb des Unterneh- mens) stellen wir Ihnen für EUR 400,- pro Kopie zur Verfügung.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwert- steuer. Zahlungsweise ist per Überweisung oder Scheck inner- halb von 14 Tagen nach Rechnungsstellung.

Bei gleichzeitiger Bestellung anderer Studien (s.u.) bieten wir Ihnen 10% Mengenrabatt.

Veranstaltung zur Studie

Im Startworkshop in **Bremen** (Termin noch zu ver- einbaren) wird die Methodik der Studie dargestellt und eine inhaltliche Fokussierung mit den teilnehmenden Unternehmen diskutiert. Der Startworkshop ermöglicht darüber hinaus durch den gezielten und engen Erfahrungsaustausch die Ausgestal- tung und Konkretisierung von Lösungsansätzen im eigenen Unternehmen.

Weitere Studien

trend:research gibt weitere Studien heraus, z.B.:

- Personal für die Windenergie (Offshore, Onshore)**
geplant, 800 Seiten, EUR 4.500,00
- Der Markt für Getriebe, Generatoren und Condition Monitoring Systeme für Windenergieanlagen bis 2020**
Oktober 2010, ca. 900 Seiten, EUR 4.900,00
- Transport, Logistik und Häfen für die Offshore-Wind- energie in Europa bis 2030**
Mai 2010, 1.183 Seiten, EUR 6.900,00
- Offshore-Windenergie in Europa bis 2030**
Februar 2010, 1.138 Seiten, EUR 6.900,00
- Betriebsführung und Instandhaltung von Onshore- Windenergieanlagen bis 2020**
Oktober 2009, 697 Seiten, EUR 3.900,00
- Offshore-Wind 2010 bis 2030 (2. Auflage)**
Juli 2009, 873 Seiten, EUR 4.900,00
- Windenergie aus und in Baden-Württemberg**
März 2009, 461 Seiten, EUR 1.900,00
- Stromerzeugung Deutschland 2008 - 2030 (3. Auflage)**
Juni 2009, 1.369 Seiten, EUR 8.500,00
- Speichertechnologien in Deutschland bis 2020**
August 2009, 760 Seiten, EUR 4.900,00

Weitere Informationen können Sie mit diesem Formular anfordern oder im Internet unter www.trendresearch.de abrufen.
©trend:research, 2010