



10 JAHRE
2005-2015

EcofinConcept GmbH
Erneuerbare Energien

WINDENERGIE

Consulting • Projektentwicklung • Investment • Projektvermarktung

EcofinConcept GmbH • tel 02433 970 471 • fax 02433 970 107 • info@ecofinconcept.de • www.ecofinconcept.de

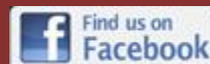




EcofinConcept GmbH

Consulting • Projektentwicklung • Investment • Projektvermarktung

EcofinConcept GmbH • Rheinstraße 7 • 41836 Hückelhoven
Tel. 02433 970 471 • Fax. 02433 970 107 • info@ecofinconcept.de • www.ecofinconcept.de



Unternehmen

Die EcofinConcept GmbH hat sich auf die Erneuerbaren Energien – insbesondere die Wind-, Solar- und Bioenergie – spezialisiert. Der Sitz des Unternehmens befindet sich in der Nähe von Düsseldorf.

EcofinConcept ist Mitglied des Bundesverband WindEnergie e.V. (BWE), der Windenergie-Agentur e.V. (WAB), des Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V. (LEE) und arbeitet im Netzwerk Windenergie NRW mit.



Unternehmen

Die EcofinConcept GmbH wird von den beiden geschäftsführenden Gesellschaftern Dipl.-Kfm. Guido Vieten und Dipl.-Wi.-Ing. Christian Sperling geleitet. Die Geschäftsführer und Gesellschafter der EcofinConcept GmbH sowie das Unternehmen selbst sind an weiteren Unternehmen sowie Energieerzeugungsanlagen im Bereich der Erneuerbaren Energien direkt und indirekt beteiligt.

Das Leistungsspektrum der EcofinConcept umfasst neben klassischen Consultingleistungen vor allem die Akquisition von Projekten für Investoren, die kaufmännische Due Diligence, die Projektentwicklung und -vermittlung, die Transaktionsbegleitung und die Beschaffung der Projektfinanzierung sowie die Konzeption von Beteiligungsmöglichkeiten.

Erfahrung

Die Geschäftsführer der EcofinConcept GmbH verfügen über langjährige Erfahrungen in der Erneuerbare Energien Branche.

Die Referenzen des Unternehmens und der Geschäftsführer in Kurzform: Projektmanagement, Konzeption, Entwicklung, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung von mehr als 80 Projekten (Windparks, einzelne Windkraftanlagen, Solarparks, Solaranlagen, Biogasanlagen) mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 585 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von mehr als 360 MW.

Mit ihren Aktivitäten und zahlreichen Projekten haben sich die beiden Geschäftsführer umfassende Marktkenntnisse und weit reichende Branchenkontakte erarbeiten können – hiervon können Sie als Kunde und Partner der EcofinConcept in vielfältiger Weise profitieren.

Consulting

Die EcofinConcept GmbH steht Ihren Auftraggebern und Kunden in den unterschiedlichsten Bereichen als kompetenter und unabhängiger Partner im Bereich der Erneuerbaren Energien zur Verfügung. Hier finden Sie eine Übersicht über unser Produkt- und Leistungsspektrum. Wenn Sie eine konkrete Frage oder einen Wunsch haben, wenden Sie sich bitte direkt an uns.

- Consultingleistungen für nationale und internationale private Anleger und institutionelle Investoren
- Consultingleistungen für Stadtwerke, Regionalversorger, kommunale Unternehmen, Energieversorgungsunternehmen, Independent Power Producer IPP
- Consultingleistungen für Betreibergesellschaften, Bürgerprojekte und Einzelbetreiber
- Consultingleistungen für Projektentwickler, Projektinitiatoren und Planungsbüros

Consulting

- Prüfung, Auswahl, Kalkulation und Controlling von Projekten
- Unabhängige und fundierte Analysen von Beteiligungs- oder Kaufangeboten Dritter
- Transaktionsbegleitung
- Begleitung von Due-Diligence-Prozessen (Projektprüfung)
- Akquisition und Vermittlung von Bestandsprojekten, turn-key Projekten und Projekten in sämtlichen Entwicklungsstadien
- Aufbau von Projektpipelines und Projektportfolien für Investoren

Consulting

- Vermittlung der externen Projektfinanzierung und des Eigenkapitals
- Finanzierung von Projekten
- Erstellung von individuellen Wirtschaftlichkeitsberechnungen (cash-flow Modelle)
- Ertrags-, Liquiditäts- und Steuerprognosen
- Entwicklung von umfassenden vertraglichen, steuerlichen und wirtschaftlichen Konzepten
- Betriebswirtschaftliche Entwicklung und Konzeption von Geschlossenen Publikumsfonds, Bürgerwindparks, Bürgersolaranlagen, Bürgerenergieparks, Private-Placements, Einzelinvestitionen und Club-Deals

Projektentwicklung

EcofinConcept bietet von der Auswahl und Akquisition geeigneter Standorte über die Planung und Projektierung bis hin zur Errichtung der Anlagen das komplette Spektrum für ein erfolgreiches Erneuerbare Energien Projekt an. Dies geschieht in enger Zusammenarbeit mit den Grundstückseigentümern, Gemeinden, lokalen Behörden und Projektpartnern. Wir stehen in der gesamten Projektierungs- und Umsetzungsphase allen beteiligten Parteien als Ansprechpartner zur Verfügung.

Wir befassen uns nicht nur mit neuen Standorten, sondern auch mit der Optimierung von bestehenden Erneuerbare Energien Projekten. Im Bereich der Windenergie ist es vor allem das Repowering von bestehenden älteren Windparks.

Mit unserer langjährigen Erfahrung können wir zudem maßgeschneiderte Finanzierungskonzepte für ein Projekt anbieten.

Projektentwicklung

Nachstehend finden Sie eine Übersicht über das Leistungsspektrum der EcofinConcept GmbH im Bereich der Projektentwicklung, welche wir eigenständig oder projektabhängig gemeinsam mit Partnerunternehmen durchführen.

- Standortsicherung von Flächen zur Errichtung von Windparks, einzelnen Windkraftanlagen und Solarparks
- Projektentwicklung von Onshore-Windparks und einzelnen Windenergieanlagen
- Projektierung von Bürgerwindparks und Bürgerwindenergieanlagen
- Repowering von Projekten (Austausch bestehender Windkraftanlagen durch leistungstärkere)
- Handel mit Repoweringanlagen (Altanlagen)
- Akquisition von greenfield-Projekten
- Übernahme von Standortrechten
- Akquisition und Anpachtung von Dach- und Freiflächen zur Errichtung von Solaranlagen und Solarparks
- Projektentwicklung von Aufdach Solaranlagen, Freiflächen Solarparks und Biogaskraftwerken
- Realisierung, Umsetzung und Errichtung von Erneuerbare Energien Kraftwerken
- Kaufmännisches Projektmanagement während der Konzeptions-, Investitions-, Vertriebs- und Betriebsphase

Referenzen

Wir haben seit dem Jahr 2000 bei mehr als 80 Projekten mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 585 Mio. EUR und einer installierten Nennleistung von mehr als 360 MW das Projektmanagement, die Projektentwicklung, die Konzeption, Strukturierung, Finanzierung und / oder Vermarktung an Nationale und internationale Investoren übernommen.

Diese Projekte können den jährlichen Strombedarf von rund 175.000 Haushalten decken und führen zu einer Vermeidung von jährlich ca. 515.000 Tonnen CO₂ und vielen weiteren Schadstoffen.

Für verschiedene Projektentwickler aus dem Solar- und Windenergiebereich wurden im Unternehmensbereich Consulting Projektprüfungen durchgeführt und wirtschaftliche Konzeptionen erstellt sowie Fremdfinanzierungen beschafft.

Mehrere Planungsunternehmen, welche auf dem deutschen Markt und weiteren europäischen Märkten tätig sind, werden kontinuierlich und aktiv bei der Investorensuche begleitet. Darüber hinaus wurden diverse eigene Projekte entwickelt und umgesetzt.

Verschiedene institutionelle und private Investoren werden bei Akquisitionen von Erneuerbare-Energien Projekte begleitet und umfassend betreut.

EcofinConcept hat u.a. Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für ein deutsches Wasserwerk im Hinblick auf Stromeigenversorgung unter Abwägung verschiedener Prämissen und Einsatz unterschiedlicher Windenergieanlagentypen erstellt.

Referenzliste Solar ab 2005

Solaranlage	Anzahl Solaranlagen	Typ	Gesamtleistung	Module	Wechselrichter	Inbetriebnahme	Verkauf
Mecklenburg-Vorpommern 25	1	Freilandanlage	750,00 kW	Canadian Solar 270 Wp	Sungrow SG 60 KTL	04/2018	04/2018
Mecklenburg-Vorpommern 24	1	Freilandanlage	750,00 kW	Canadian Solar 270 Wp	Sungrow SG 60 KTL	04/2018	04/2018
Sachsen-Anhalt XXXV	1	Freilandanlage	1.009,00 kW	Hyundai HiS / First Solar FS-2	Siemens Sinvert PVM	06/2010	07/2016
Rheinland-Pfalz VII	1	Freilandanlage	1.496,00 kW	ET-P660245 245W	Refusol 020K und 010K	06/2012	07/2015
Thüringen V	1	Freilandanlage	4.705,92 kW	Sunowe SF 125X125 190 Wp Mono	Siemens PVM 17	12/2011	03/2013
Thüringen IX	1	Freilandanlage	996,00 kW	Topray Solar TPSM6U 250 Wp	Fronius IG Plus 150 V3	03/2013	03/2013
Nordrhein-Westfalen III	1	Aufdachanlage	221,03 kW	Sinodeu ZD230-20P 230 W	SolarMax 13MT	12/2011	11/2012
Nordrhein-Westfalen II	1	Aufdachanlage	136,22 kW	Canadian Solar CS6P - 245 Wp	Power-One PVI und TRIO	06/2012	06/2012
Alsleben	2	Aufdachanlage	53,76 kW	Luxor Eco Line LX-240P	Power-One PVI-10.0 und 12.5	06/2012	-
Sachsen-Anhalt XI	1	Aufdachanlage	270,72 kW	Luxor Eco Line LX-240P	Power One TRIO-20.0 und 27.6	06/2012	05/2012
Sachsen-Anhalt IX	1	Aufdachanlage	638,94 kW	Canadian Solar CS6P - 230 Wp	Power-One PVI und TRIO	06/2012	05/2012
Rheinland-Pfalz Ur	1	Aufdachanlage	105,75 kW	LDK 235P-20	Siemens PVM	03/2012	03/2012
Sachsen-Anhalt VI	1	Aufdachanlage	200,50 kW	Yingli Solar YL250-265C	Power-One TRIO-27.6-TL	12/2011	11/2011
Thüringen IV Gera	1	Aufdachanlage	122,91 kW	Yingli Solar YL 235P	sunways NT12000	09/2011	08/2011
NRW	1	Aufdachanlage	55,10 kW	Bauer Solar BS-190	SMA STP 17000TL, SB 2000	06/2011	-
St. Goar	1	Aufdachanlage	34,02 kW	Schüco MPE PS 05	Schüco SMC 10000TL	12/2010	-
Rheinland-Pfalz	1	Aufdachanlage	401,47 kW	Phono Solar PS 190M-24F	Solarmax Zentral	12/2009	12/2009
Wegberg	1	Aufdachanlage	47,85 kW	Schott ASE-330-DG-FT	SMA Mini Central 7000TL	08/2008	-
Gesamt (Solar)	19		11.995,19 kW				

Referenzliste Wind ab 2005

Windpark	Anzahl WEA	Typ	Gesamtleistung	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme	Verkauf
Rheinland-Pfalz XXIV	1	NORDEX N117-2.4	2,40 MW	140m	117m	2017	06/2016
Nordrhein-Westfalen XXXVII	2	GE 1.5sl	3,00 MW	100m	77m	06/2004	06/2015
Brandenburg XXXX	3	VESTAS V90	6,00 MW	125m	90m	12/2012	12/2014
Niedersachsen XIX	1	Enercon E-82	2,30 MW	98m	82m	07/2012	05/2014
NRW XXVIII	1	REpower MM82	2,05 MW	80m	82m	08/2014	11/2013
Brandenburg XXIV	1	VESTAS V80	2,00 MW	100m	80m	10/2003	08/2012
OV IV	3	VESTAS V90	6,00 MW	105m	90m	12/2012	07/2012
OV III	3	VESTAS V90	6,00 MW	105m	90m	12/2012	07/2012
Sachsen-Anhalt IX	1	Enercon E-53	0,80 MW	73m	53m	03/2008	12/2011
Ostdeutschland	16	VESTAS V90	32,00 MW	125m	90m	12/2011-04/2012	09/2011
Sachsen V (Repowering)	3	VESTAS V90	6,00 MW	105m	90m	06/2010	07/2010
Bavaria II	3	VESTAS V90	6,00 MW	105m	90m	10/2009	12/2009
NRW VII	5	4*VESTAS V90, 1*V80	10,00 MW	4*80m, 1*85m	4*90m, 1*80m	01/2009	07/2008
Niedersachsen IV	3	Enercon E-48	2,40 MW	76m	48m	12/2005	04/2008
NRW III	2	Repower MD 77	3,00 MW	61.5m	77m	06/2007	07/2007
BB	4	Südwind S70	6,00 MW	85m	70m	12/2001	12/2006
JW	2	Nordex N60	2,60 MW	69m	60m	09/1999	12/2006
MU	1	VESTAS V52	0,85 MW	74m	52m	11/2001	12/2006
KLR	1	Nordex N60	1,30 MW	69m	60m	04/1999	12/2006
TB	4	Enercon E-66	7,20 MW	65m	66m	10/2001-03/2002	12/2006
SB	1	Enron Wind EW 1.5s	1,50 MW	65m	70m	09/2001	12/2006
Hessen I	3	VESTAS V44	1,80 MW	65m	44m	06/1997	12/2006
	2	VESTAS V63	3,00 MW	60m	63m	06/1997	12/2006
Gesamt (Wind)	66		114,20 MW				

Referenzliste Geschäftsführer bis Ende 2004

Windpark	Anzahl WEA	Anlagentyp	Gesamtleistung	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme
Rheinland V	12	Vestas V80-2,0 MW	24,00 MW	100m	80m	02/2006
Rheinland IV	17	GE Wind Energy 1.5sl	25,50 MW	61,4m-100m	77m	12/2003-05/2005
Sachsen-Anhalt IX	8	Vestas V52-850 kW	6,80 MW	74m	52m	12/2003
Einzelanlage Heinsberg II	1	REpower MD 70	1,50 MW	85m	70m	12/2003
Heinsberg III	2	Vestas V80-2,0 MW	4,00 MW	100m	80m	12/2003
Heinsberg II	2	Vestas V80-2,0 MW	4,00 MW	100m	80m	12/2002-01/2003
Sachsen-Anhalt VIII	10	NEG Micon NM 82/1500	15,00 MW	93m	82m	12/2002
	6	NEG Micon NM 72C/1500	9,00 MW	64m	72m	12/2002
Niedersachsen	4	NEG Micon NM 72C/1500	6,00 MW	80m	72m	12/2002
	5	REpower MD 77	7,50 MW	85m	77m	12/2002
Einzelanlage Heinsberg I	1	NEG Micon NM 60/1000	1,00 MW	70m	60m	11/2002
Heinsberg I	2	NEG Micon NM 60/1000	2,00 MW	70m	60m	11/2002
Rheinland III	2	GE Wind Energy 1.5sl	3,00 MW	100m	77m	11/2002
Brandenburg I	10	NEG Micon NM 72C/1500	15,00 MW	98m	72m	09/2002
Sachsen-Anhalt VII	4	NEG Micon NM 72C/1500	6,00 MW	98m	72m	08/2002
Voreifel II	7	Enron Wind EW 1.5s	10,50 MW	64,7-100m	70,5m	04/2002
Einzelanlage Voreifel	1	Enron Wind EW 1.5s	1,50 MW	64,7m	70,5m	04/2002
Rheinland/Westfalen	3	Enron Wind EW 1.5s	4,50 MW	64,7m	70,5m	12/2001
	3	GE Wind Energy 1.5sl	4,50 MW	100m	77m	06/2002
	5	NEG Micon NM 48/750	3,75 MW	70m	48,2m	12/2001
Voreifel I	6	Enron Wind EW 1.5 sl	9,00 MW	85m	77m	12/2001-04/2002
Sachsen-Anhalt VI	14	NEG Micon NM 72C/1500	21,00 MW	98m	72m	12/2001-01/2002
Sachsen-Anhalt V	5	NEG Micon NM 72C/1500	7,50 MW	80m	72m	12/2001
	3	NEG Micon NM 60/1000	3,00 MW	70m	60m	12/2001
Kreis Aachen	5	NEG Micon NM 60/1000	5,00 MW	70m	60m	12/2001
Einzelanlage Rheinland III	1	NEG Micon NM 60/1000	1,00 MW	70m	60m	11/2001
Einzelanlage Eifel	1	NEG Micon NM 60/1000	1,00 MW	70m	60m	09/2001

Referenzliste Geschäftsführer bis Ende 2004

Windpark	Anzahl WEA	Anlagentyp	Gesamtleistung	Nabenhöhe	Rotordurchmesser	Inbetriebnahme
Einzelanlage Rheinland II	1	Enron Wind EW 1.5sl	1,50 MW	100m	77m	03/2001
Einzelanlage Rheinland	1	Enron Wind EW 1.5sl	1,50 MW	100m	77m	03/2001
Sachsen-Anhalt IV	3	NEG Micon NM 52/900	2,70 MW	73,8m	52,2m	03/2001
Sachsen	4	Enercon E-40/6.44	2,40 MW	65m	44m	01/2001-04/2001
Eifel IV	10	NEG Micon NM 1000/60	10,00 MW	80m	60m	12/2000-01/2001
Eifel IIII	9	Enron Wind EW 1.5s	13,50 MW	80m	70,5m	12/2000
Eifel II	6	DeWind D6	6,00 MW	68,5m	62m	12/2000-04/2001
	10	DeWind D4	6,00 MW	70m	48m	12/2000-04/2001
Eifel I	2	NEG Micon NM 1000/60	2,00 MW	70m	60m	11/2000
	1	DeWind D6	1,00 MW	68,5m	62m	11/2000
Rheinland I	9	NEG Micon NM 1000/60	9,00 MW	60m	70m	12/2000
Sachsen-Anhalt III	2	DeWind 62	2,00 MW	68,5m	62m	04/2000
Sachsen-Anhalt II	13	NEG Micon WW 52/750	9,75 MW	73,9m	52m	12/1999-06/2000
Sachsen-Anhalt I	8	NEG Micon WW 52/750	6,00 MW	73,9m	52m	08/1999
Gesamt (Wind)	219		233,65 MW			

Solaranlage	Anzahl Solaranlagen	Anlagentyp	Gesamtleistung	Module	Wechselrichter	Inbetriebnahme
Hohenfels	12	Freilandanlage	1.200,00 kW	Sharp C 125	Siemens Sinvert 100 kVA	11-12/2001
Aachen	1	Aufdachanlage	113,68 kW	Kaneka K58	SMA Sunny Boy	12/2001
Rhein-Sieg	1	Aufdachanlage	83,22 kW	ErSol-150 A u. 135 A	SMA Sunny Boy	09/2001
Gesamt (Solar)	14		1.396,90 kW			

Die Leistung beinhaltet dabei das gesamte Spektrum von der kaufmännischen Projektprüfung über die Projektfinanzierung, das kaufmännische Projektmanagement bis zur Verkaufsprospekterstellung und die Umsetzung der Projekte.

Ihr Vorteil

- ✓ Sie profitieren von einem eingespielten Team, das seine Leistungsfähigkeit in einer Vielzahl erfolgreich umgesetzter Projekte und Verkaufserfolge unter Beweis gestellt hat
- ✓ Wir bieten unseren institutionellen und privaten Investoren ökologische Investitionsobjekte
- ✓ Als unser Partner profitieren Sie von unserem weit reichenden Leistungsangebot
- ✓ Wir bieten höchste Zuverlässigkeit, Flexibilität, Unabhängigkeit und größtmöglichen Einsatz

Kontakt

Das Team von EcofinConcept freut sich auf Ihren Anruf oder Ihre E-mail.
Natürlich heißen wir Sie auch herzlich in unseren Büroräumen willkommen
besuchen Sie uns doch einfach!



EcofinConcept GmbH

Rheinstraße 7

41836 Hückelhoven

Tel. 02433 970 470 und -471

Fax. 02433 970 107

info@ecofinconcept.de

www.ecofinconcept.de