

zukunftsenergien nordwest

JOB- & BILDUNGSMESSE

Messekatalog 2015



HAUPTSPONSOREN



PROJEKTPARTNER



VERANSTALTER



UNTERSTÜTZER



MEDIENPARTNER



**Job- und Bildungsmesse für
erneuerbare Energien und Energieeffizienz**

20. und 21. März 2015
MESSE BREMEN, HALLE 4

Öffnungszeiten:

Freitag, 20. März 2015
10:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 21. März 2015
10:00 – 16:00 Uhr

VERANSTALTER

Prof. Dr. Katharina Al-Shamery Präsidentin Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (m.d.W.d.G.b.)	3
---	---

GRÜßWÖRTE

Uwe Beckmeyer, MdB Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundes- minister für Wirtschaft und Energie	3
---	---

Dr. Ing. E. h. Fritz Brickwedde Präsident des Bundesverbandes Erneuerbare Energie (BEE)	4
--	---

Dr. Joachim Lohse Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen	4
---	---

Jürgen Krogmann Oberbürgermeister der Stadt Oldenburg	5
---	---

Simone Fein Projektleiterin zukunftsenergien nordwest ForWind – Zentrum für Windenergieforschung	5
---	---

DIE AUSSTELLER

Hallenplan	8
Ausstellerliste alphabetisch	10
Ausstellerprofile alphabetisch & Branchenlegende	14-47

PROGRAMMÜBERSICHT

Das Rahmenprogramm	51
Exkursion „Energetische Abfallverwertung“	53
Freitag, 20. März 2015	54-55
Samstag, 21. März 2015	56
Notizen	59
Sponsoren / Partner / Veranstalter / Unterstützer	62
Netzwerkpartner	63
Impressum / Kontakt	64

Liebe Besucherinnen, liebe Besucher, die Universität Oldenburg zählt zu den ersten Hochschulen in Europa, die das Forschungsgebiet „Erneuerbare Energien“ als zentrale Aufgabe für die Zukunft erkannt haben. Das gilt sowohl für die Grundlagenforschung als auch für die anwendungsorientierte Wissenschaft mit Partnern aus der Industrie. Schließlich sind „Erneuerbare Energien“ und „Energieeffizienz“ Schlüsselthemen auf der politischen Agenda und für die Energiewende. Die wirtschaftliche Entwicklung, der klima- und umweltschonende Umgang mit Ressourcen sowie Fragen der globalen Gerechtigkeit sind mit diesen Themen stark verknüpft.

Ebenso stellt der Energiebereich einen wesentlichen Faktor regionaler Entwicklungspotenziale dar. So ist weit über die Universität hinaus inzwischen ein Netzwerk an Initiativen, Einrichtungen und Unternehmen entstanden, die den Nordwesten im Bereich der erneuerbaren Energien zu einem nationalen Schwerpunkt mit internationaler Ausstrahlung gemacht haben. ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen

sowie die Metropolregion Bremen-Oldenburg spielen dabei eine zentrale Rolle.

Die Job- und Bildungsmesse zukunftsenergien nordwest findet dieses Jahr bereits zum sechsten Mal statt, turnusgemäß in der Messe Bremen. Sie bietet Ihnen die Möglichkeit, sich über die vielfältigen Berufschancen im Bereich der erneuerbaren Energien auszutauschen, erste Kontakte zu Unternehmen zu knüpfen sowie sich über Studien- und Weiterbildungsangebote zu informieren. Als Veranstalter freuen wir uns, dass den Studierenden bereits während des Studiums Anregungen für den Berufseinstieg gegeben werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit den Personalverantwortlichen am Messestand ins Gespräch zu gehen.

Ich wünsche Ihnen allen interessante und gewinnbringende Begegnungen.

Ihre



Prof. Dr. Katharina Al-Shamery
Präsidentin der Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg (m.d.W.d.G.b.)



Uwe Beckmeyer, MdB

Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie

Grußwort

Die Energiewende ist ein Generationenprojekt. Der Umbau der deutschen Energieversorgung ist auf absehbare Zeit eines der wichtigsten Zukunftsprojekte Deutschlands und hat das Potenzial zum Modernisierungsmotor für unsere Wirtschaft. Denn: Damit Deutschland ein wettbewerbsfähiger Wirtschaftsstandort bleibt, muss die Energiewende ökologisch und ökonomisch zum Erfolg werden.

Mit der Reform des Erneuerbare-Energien-Gesetzes hat die Bundesregierung die Grundlage dafür gelegt, die Kostenspirale zu durchbrechen und die erneuerbaren Energien fit für die Zukunft zu machen. Mit Erfolg! Die 10-Punkte-Energie-Agenda gibt jetzt den Fahrplan für die weiteren zentralen Vorhaben vor: Der Netzausbau, ein neues Strommarktdesign, mehr Energieeffizienz, die europäische Einbettung der Energiewende sowie die weitere Förderung der Energieforschung und innovativer Technologien – sie alle sind wichtige Handlungsfelder, die neue Herausforderungen, aber auch viele Chancen bergen.

Gerade im Nordwesten Deutschlands werden die Möglichkeiten der erneuerbaren Energien und der Energieeffizienz bereits vielfältig genutzt. Hier entstehen neue und innovative Arbeitsplätze vor Ort. Auf der „zukunftsenergien nordwest“ können Sie sich in diesen Tagen selbst von den vielfältigen Karrierechancen überzeugen, die dieser Wandel mit sich bringt. Sie bietet einen guten Überblick der Potenziale für Ausbildung und Beruf rund um das Zukunftsprojekt Energiewende. Allen Veranstaltern und den Besucherinnen und Besuchern wünsche ich erfolgreiche Messetage in Bremen und viele neue Impulse!



Uwe Beckmeyer, MdB
Parlamentarischer Staatssekretär beim
Bundesminister für Wirtschaft und Energie



Grußwort

Dr. Ing. E.h. Fritz Brickwedde

Präsident des Bundesverbandes Erneuerbare Energie (BEE)



Liebe Leserinnen, liebe Leser,

im vergangenen Jahr haben sich die Erneuerbaren Energien erstmals an die Spitze der Brutto-Stromerzeugung in Deutschland gesetzt. Knapp 30 Prozent des Strombedarfs wurden von den regenerativen Energieträgern Sonne, Wind, Wasser, Bioenergie und Geothermie abgedeckt. Der BEE setzt sich konsequent dafür ein, dass dieser Anteil bis zum Jahr 2030 auf 80 Prozent steigt.

Der Umbau der Energieversorgung ist eine große Aufgabe für Deutschland, aber für eine Technologienation mit so viel Innovationskraft auch eine riesige Möglichkeit sich weltweit zu behaupten. Wir sehen gute Fortschritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen und grundlegenden Energiewende. In Deutschland gibt es hohes technologisches Know-how, auf dem der Fortschritt beruht und auch in Zukunft beruhen kann. Im Ergebnis werden wir eine zukunftsfähige und intelligente Energieversorgung haben, die auf neuen Energiequellen, neuen Kraftwerken und neuen

Speichertechnologien beruht. Das Energiesystem der Zukunft schützt das Klima und schon die natürlichen Ressourcen der Erde.

Schon heute arbeiten 370.000 Menschen im Bereich der Erneuerbaren Energien. Junge Talente für unsere Branche zu gewinnen und für ihre künftigen Aufgaben zu befähigen, ist für das Gelingen der Energiewende elementar. Ich freue mich daher sehr, dass die Job- und Bildungsmesse „zukunftsenergien nordwest“ bereits zum sechsten Mal eine Plattform zum Austausch bietet und die heutigen und künftigen Akteure der Energiewende zusammenbringt. Ich wünsche Ihnen allen erfolgreiche Begegnungen.

Ihr

Dr. Ing. E.h. Fritz Brickwedde, Präsident des Bundesverbandes Erneuerbare Energie (BEE)

Grußwort

Dr. Joachim Lohse

Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen



Foto: © Navina Reus

Die Branche der Erneuerbaren Energien schöpft wieder Hoffnung. Nach einem unnötig langem Hin und Her hat die Bundesregierung im vergangenen Jahr mit der Reform des EEG eine immerhin verlässliche Grundlage für die weitere Entwicklung der Energiewende geschaffen. Der Nordwesten als Standort für Forschung und Produktion mit einem Schwerpunkt im Windenergiebereich hat auf dieses klare Signal lange warten müssen.

Umso erfreulicher ist es nunmehr, zum wiederholten Mal zahlreiche Jobsuchende, Studierende, Tüftler und Ingenieure auf Deutschlands bedeutendster Job- und Bildungsmesse für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Bremen begrüßen zu können. Die „zukunftsenergien nordwest“ spiegeln den hohen Stellenwert wieder, der diesen Themen im Land Bremen seit Anfang der 90er Jahre beigemessen wird. Mit Stolz sehen wir heute die Ergebnisse der Entscheidungen und Rahmenseetzungen der letzten 20 Jahre: Bremen und die Region haben sich zu einem Zentrum der Windenergie entwickelt. Zahlreiche Unternehmen haben sich angesiedelt und sind hervorragend vernetzt. Die Universität Bremen und die Hochschule Bremerhaven haben eine national

und international beachtete Forschungsinfrastruktur aufgebaut. 2014 war Bremen das Bundesland mit der höchsten installierten Windenergie-Leistung bezogen auf die Landesfläche. Bei der Anzahl der Windenergieanlagen bezogen auf die Landesfläche lag Bremen 2014 nur knapp hinter dem Spitzenreiter Schleswig-Holstein. Ein großes Potenzial besteht für die Offshore-Windenergie. Im vergangenen Jahr haben die insgesamt 258 Offshore-Windenergieanlagen in der deutschen Nord- und Ostsee erstmals eine Gesamtleistung von einem Gigawatt überschritten. Mit dem geplanten Bau des Offshore Terminals für Windkraftanlagen unterstreicht Bremen nachdrücklich, dass es an der erwarteten Dynamik in diesem Sektor in vorderster Reihe mitwirken will.

In Bremen setzen wir weiterhin auf eine erfolgreiche Energiewende in einer starken Region. Ich wünsche der Messe einen erfolgreichen Verlauf und ihren Besuchern einen inspirierenden und informativen Aufenthalt.

Senator für Umwelt, Bau und Verkehr der Freien Hansestadt Bremen

Jürgen Krogmann

Oberbürgermeister der Stadt Oldenburg

Grußwort

Erneuerbare Energien und Energieeffizienz sind die Themen der Zukunft – daran kann weder die Reform des Erneuerbare-Energien-Gesetzes noch die damit zusammenhängende Umstellung der Förderstrategien rütteln. Entsprechend hoch werden auch langfristig die Anstrengungen der Beteiligten bleiben, Fachkräfte heranzubilden und zu sichern. Gute Voraussetzungen also, beruflich Fuß zu fassen, sich weiterzuentwickeln und Karriere zu machen.

Unsere Region besitzt herausragende Kompetenzen auf dem Gebiet der Erneuerbaren Energien. Insbesondere die Windenergie gilt in Norddeutschland nach wie vor als Jobmotor. Mancher sieht ihre Installationsmengen 2016 sogar auf einen neuen Rekord zusteuern. Und auch die dazugehörige Service-Branche wächst beständig und damit auch der Bedarf an qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Die Job- und Bildungsmesse für erneuerbare Energien und Energieeffizienz ist eine effektive und beliebte Plattform, um Einrichtungen und

Unternehmen mit entsprechenden Fachkräften zusammenzubringen.

Auszubildende, Berufswechsler und Arbeitssuchende unterschiedlichen Alters und unterschiedlicher Qualifikationen haben hier ebenso Weichen stellen können für ihre berufliche Zukunft wie Arbeitgeber, die sich gezielt auf die Suche nach Personal begeben haben. Und so soll es auch diesmal sein.

Ich wünsche allen Ausstellern und Besuchern erfolgreiche Begegnungen in entspannter Atmosphäre und danke dem Veranstalter und allen Beteiligten für ihr Engagement. Mit der 6. Job- und Bildungsmesse leisten sie nicht nur einen wertvollen Beitrag für die Zukunft unserer Arbeitnehmer und Arbeitgeber, sondern auch für die Zukunft unserer Region.



Jürgen Krogmann
Oberbürgermeister



Simone Fein

Projektleiterin zukunftsenergien nordwest

Grußwort

Liebe Besucherinnen, liebe Besucher der zukunftsenergien nordwest, liebe Aussteller,

stellvertretend für das gesamte Messteam von ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen, begrüße ich Sie heute herzlich zur sechsten zukunftsenergien nordwest in Bremen! Mit 62 Ausstellern aus den Bereichen erneuerbare Energien und Energieeffizienz zeigt die Messe erneut das Potenzial der Nordwestregion und leistet einen Beitrag zur Fachkräftesicherung. Unternehmen haben die Gelegenheit mit qualifizierten und motivierten Nachwuchskräften in Kontakt zu treten sowie sich der Öffentlichkeit und der Branche zu präsentieren. Schüler, Studenten, Young Professionals oder Quereinsteiger können sich über Berufsfelder, konkrete Jobangebote oder Studien- und Weiterbildungsmöglichkeiten informieren. Nutzen Sie diese Gelegenheiten und gestalten Sie aktiv Ihre berufliche Zukunft.

An dieser Stelle möchte ich mich auch sehr herzlich bei unseren Sponsoren und Partnern für

die Unterstützung sowie bei den Messebesucherinnen und Ausstellern für das Interesse bedanken. Die Messe lebt von Ihnen!

Gerne möchte ich Ihnen auch unser Rahmenprogramm der diesjährigen Messe ans Herz legen. Nutzen Sie beispielsweise die Gelegenheit mehr über einzelne Firmen zu erfahren und hören Sie sich einige der Vorträge an. Oder lassen Sie sich Tipps für die Bewerbung und den Berufsstart geben. Besonders empfehle ich Ihnen die Abendveranstaltung mit Louis Palmer am ersten Messtag. Gehen Sie mit auf eine Reise um die Welt und lassen Sie sich von ihm für erneuerbare Energien sowie die Elektromobilität begeistern.

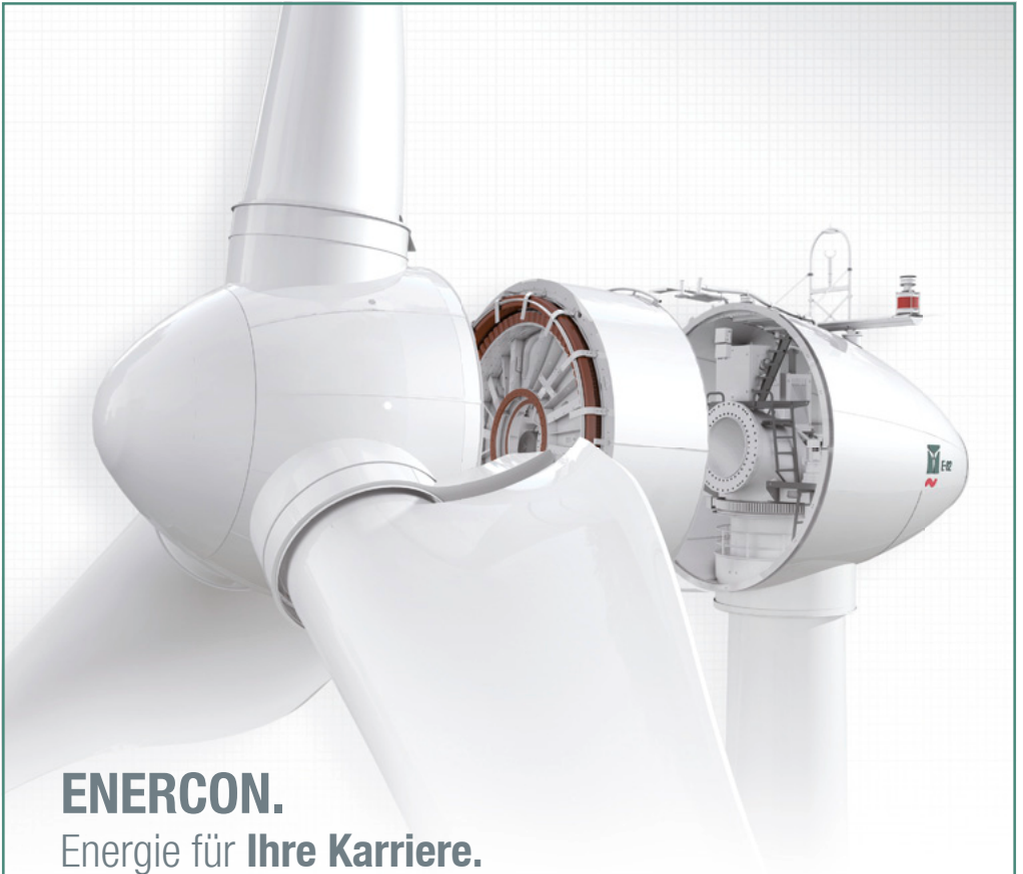
Ich wünsche Ihnen zwei erfolgreiche und interessante Messtage in Bremen!

Ihre



Simone Fein
Projektleiterin
zukunftsenergien nordwest





ENERCON.

Energie für Ihre Karriere.

ENERCON ist deutscher Marktführer in der Windenergiebranche. Hinter unserem Erfolg steht das Know-how unserer qualifizierten Mitarbeiter. Werden Sie Teil eines international agierenden Teams! Wir suchen Nachwuchskräfte mit Persönlichkeit und bieten neben Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten beste Perspektiven für Hochschulabsolventen und Berufserfahrene der Fachrichtungen

**Elektrotechnik · Informatik · Maschinenbau · Bauwesen
Wirtschaftsingenieurwesen · Betriebswirtschaft**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Detaillierte Informationen sowie aktuelle Stellenangebote finden Sie unter www.enercon.de/karriere. Gestalten Sie Ihre Zukunft in einem innovativen und vielseitigen Unternehmen!



karriere.enercon.de

ENERCON
ENERGIE FÜR DIE WELT

Wir bewegen Ihr Projekt –
in ruhigen wie in stürmischen Zeiten.

Und Ihre Bank?

Sprechen Sie mit uns: 0441 237-1667

BREMER
LANDESBANK



Jürgen Broers

Jürgen Broers,
Projektfinanzierungen Erneuerbare Energien



Nr. AUSSTELLER

- 1 Carbon Rotec GmbH & Co. KG
- 2 ENERCON Gruppe
- 3 Bosch Thermotechnik GmbH
- 4 AMBAU Windservice GmbH
- 5 RTS Wind AG
- 6 Brunel GmbH
- 7 wpd AG
- 8 eejobs - Jobbörse für erneuerbare Energien
- 9 Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG
- 10 Wachstumsregion Ems-Achse
- 11 Deutsche Windtechnik AG
- 12 PNE WIND AG
- 13 European Academy of Wind Energy – EAWE e.V.
- 14 ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen
- 14.1 Continuing Studies Programme Offshore Wind Energy
- 14.2 ForWind-Academy
- 14.3 Windstudium – Weiterbildendes Studium Windenergietechnik und -management
- 15 energy & meteo systems GmbH
- 16 Siemens AG
- 17 SSC Wind EMEA GmbH
- 18 Berufsbildungswerk gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw), Windzentrum
- 19 WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH
- 20 BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
- 21 REETEC GmbH Regenerative Energie- und Elektrotechnik
- 22 Hochschule Osnabrück
- 23 Hochschule Bremen, University of Applied Sciences
- 24 LUKAS LEHMANN PHOTOGRAPHY
- 25 Schulzentrum des Sekundarbereichs II Vegesack Berufliche Schulen für Metall- & Elektrotechnik
- 26 HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst – Fakultät Ressourcenmanagement

Nr. AUSSTELLER

- 27 expertum GmbH
- 28 UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG
- 29 WAB e.V.
- 29.1 germanwind GmbH
- 30 EWE AG
- 30.1 BTC AG
- 30.2 EWE NETZ GmbH
- 30.3 EWE TEL GmbH
- 30.4 EWE VERTRIEB GmbH
- 30.5 swb AG
- 31 FERCHAU ENGINEERING GmbH
- 32 Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.
- 32 Stadt Oldenburg Wirtschaftsförderung
- 33 Hochschule Bremerhaven
- 33.1 fk-wind: Institut für Windenergie
- 34 VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
- 35 Hochschule Nordhausen
- 36 Universität Hohenheim – Fakultät Agrarwissenschaften
- 37 Bildung und Beratung Manfred Wallenschus GmbH
- 37.1 edwin Academy
- 38 Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 38.1 Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)
- 39 GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg
- 40 RoSch Industrieservice GmbH
- 41 A.S.I. Wirtschaftsberatung AG - Geschäftsstelle Bremen
- 42 Handwerkskammer Bildungszentrum Münster
- 43 timecon GmbH & Co. KG
- 44 Institut für Berufliche Bildung AG
- 45 HUSUM Wind
- 46 JOBVERDE.de
- 47 Ernst-Abbe-Hochschule Jena
- 48 Bewerbungsmappencheck
- 49 Karriereberatung
- 50 Mensys Deutschland GmbH

BRANCHENLEGENDE

-  Erneuerbare Energien
-  Energieeffizienz und -management
Gebäudebau / -sanierung, Smart Grids, Strom- / Wärmespeicherung)
-  Bioenergie
-  Elektromobilität
-  Sonnenenergie
-  Forschung und Lehre
(Hochschulen, Weiterbildung / Qualifizierung, Institut)
-  Windenergie
-  Dienstleistungen
(Ingenieur- / Finanz- / Personaldienstleistungen, Netzwerke / Institutionen / Verbände)

SEITE	UNTERNEHMEN / INSTITUTION	BRANCHE	STAND
14	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG - Geschäftsstelle Bremen		41
15	AMBAU Windservice GmbH		4
15	Berufsbildungswerk gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw), Windzentrum		18
16	Bildung und Beratung Manfred Wallenschus GmbH		37
16	BIS Bremerhavener Gesellschaft für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH		20
17	Bosch Thermotechnik GmbH	 	3
17	Brunel GmbH	 	6
18	BTC AG	  	30.1
18	Carbon Rotec GmbH & Co. KG	 	1
19	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg		38
19	Continuing Studies Programme Offshore Wind Energy	 	14.1
20	Deutsche Windtechnik AG		11
20	edwin Academy	 	37.1
21	eejobs - Jobbörse für erneuerbare Energien	 	8
21	ENERCON Gruppe		2
22	energy & meteo systems GmbH	   	15
22	Ernst-Abbe-Hochschule Jena		47
23	European Academy of Wind Energy – EAWE e.V.	 	13
23	EWE AG	    	30
24	EWE NETZ GmbH	 	30.2
24	EWE TEL GmbH		30.3
25	EWE VERTRIEB GmbH	   	30.4
25	expertum GmbH		27
26	FERCHAU ENGINEERING GmbH	 	31
26	fk-wind: Institut für Windenergie	   	33.1
27	ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen	  	14
27	ForWind-Academy	 	14.2
28	germanwind GmbH	 	29.1
28	Goldmann Karriereberatung		48/49
29	Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG	 	9
29	GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg	 	39
32	Handwerkskammer Bildungszentrum Münster		42

SEITE	UNTERNEHMEN / INSTITUTION	BRANCHE	STAND
32	HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Fakultät Ressourcenmanagement		26
33	Hochschule Bremen, University of Applied Sciences		23
33	Hochschule Bremerhaven		33
34	Hochschule Nordhausen		35
34	Hochschule Osnabrück		22
35	HUSUM Wind		45
35	Institut für Berufliche Bildung AG		44
36	Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)		38.1
36	JOBVERDE.de		46
37	LUKAS LEHMANN PHOTOGRAPHY		24
37	Mensys Deutschland GmbH		50
38	Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.		32
38	PNE WIND AG		12
39	REETEC GmbH Regenerative Energie- und Elektrotechnik		21
39	RoSch Industrieservice GmbH		40
40	RTS Wind AG		5
40	Schulzentrum des Sekundarbereichs II Vegesack Berufliche Schulen für Metall- & Elektrotechnik		25
41	Siemens AG		16
41	SSC Wind EMEA GmbH		17
42	Stadt Oldenburg Wirtschaftsförderung		32
42	swb AG		30.5
43	timecon GmbH & Co. KG		43
43	UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG		28
44	Universität Hohenheim Fakultät Agrarwissenschaften		36
44	VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.		34
45	WAB e.V.		29
45	Wachstumsregion Ems-Achse		10
46	WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH		19
46	Windstudium – Weiterbildendes Studium Windenergietechnik und -management		14.3
47	wpd AG		7

FREITAG
20. MÄRZ 2015
17.30 BIS 18.30 UHR

zukunftsenergien
nordwest JOB- & BILDUNGSMESSE

ABENDVERANSTALTUNG

MIT DER SONNE UM DIE ERDE

LASSEN SIE SICH VON
LOUIS PALMER INSPIRIEREN!



MARITIM HOTEL & CONGRESS
CENTRUM BREMEN
SAAL: „FOCKE WULF“

**Die Experten für
Windenergie-Projekte**



**on- und offshore
national und international**

**Projektentwicklung
Finanzierung
Betriebsführung**

PNE WIND AG
Peter-Henlein-Straße 2-4
27472 Cuxhaven
Tel.: 04721 / 718-06
Fax: 04721 / 718-200
Email: info@pnewind.com

www.pnewind.com



Erneuerbare Energien



Bioenergie



Sonnenenergie



Windenergie



Energieeffizienz und -management

(Gebäudebau / -sanierung, Smart Grids, Strom- / Wärmespeicherung)



Elektromobilität



Forschung und Lehre

(Hochschulen, Weiterbildung / Qualifizierung, Institut)



Dienstleistungen

(Ingenieur- / Finanz- / Personaldienstleistungen, Netzwerke / Institutionen / Verbände)

Stand-Nr.: 41

A.S.I. Wirtschaftsberatung AG - Geschäftsstelle Bremen



A.S.I. ist seit 1969 Spezialist für die Wirtschaftsberatung von Ärzten, Zahnärzten, Wirtschaftswissenschaftlern und Ingenieuren mit Zentrale in Münster und 34 Geschäftsstellen bundesweit. Für unsere Mandanten übernehmen wir die Vermittlung und lebensbegleitende Betreuung von Finanzdienstleistungen in der Zusammenarbeit mit über 150 Produktpartnern. Die Honorarberatung zur Existenzgründung, Praxisführung und -übertragung bildet das zweite Geschäftsfeld.

A.S.I. wurde 2012 zum neunten Mal in Serie zum TOP Arbeitgeber gewählt. Das Ratingunternehmen Assekurata vergibt A.S.I. 2012 die höchstmögliche A++ Bewertung „Excellent“ im Karriere-Rating (Vermittlerorientierung, Finanzstärke und Wachstum).

Branche**Kontakt**

Marcus Bach
Hollerallee 13
28209 Bremen
Tel.: 0421 34894-14
Fax: 0421 34894-25
marcus.bach@asi-online.de
www.asi-online.de

Mitarbeiteranzahl: ca. 250 (34 Standorte und die Firmenzentrale in Münster)

Gewünschte Qualifikationen von Hochschulabsolventen:

Wir suchen im Rahmen des weiteren Ausbaus unserer Geschäftsstellen Hochschulabsolventen mit wirtschaftswissenschaftlichem oder juristischem Studium. Auch andere Fachrichtungen sind denkbar.

Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften

Wir bieten außerdem

Traineeprogramme

Wachsen mit Energie

Die AMBAU Windservice GmbH steht für ein umfangreiches und hochwertiges Dienstleistungsspektrum, das den Anforderungen Ihres Off- und Onshore-Projektes gerecht wird. Dabei decken wir die Bereiche Errichtung, Service und Wartung, Korrosionsschutz, Rotorblattreparatur sowie Flanschbearbeitung ab.

Im Fokus steht dabei die Ertragsoptimierung für unsere Kunden, die durch innovative Prozesse und technisch versiertes Personal abgesichert wird. Zudem spielt es keine Rolle, ob es sich dabei um Onshore-Anlagen oder 5-Megawatt-Plus-Anlagen im Offshore-Bereich handelt. Unser Team aus Spezialisten gewährleistet Ihnen fortwährende Qualität und Zuverlässigkeit in allen Aufgabenbereichen. Namhafte Hersteller vertrauen unseren Erfahrungen. Warum nicht auch Sie?

Die AMBAU Windservice GmbH ist Mitglied der WAB e.V., des Bundesverband Windenergie e.V und der FISAT e.V.

Gesuchte Ausbildungsberufe

Service-Techniker für Windkraftanlagen für On- und Offshore mit elektrischem oder mechanischem Hintergrund



Branchen

Kontakt

Imke Behrens
 Am Großen Geeren 31/33
 27721 Ritterhude
 Tel.: 04292 81982-14
 Fax: 04292 81982-17
 imke.behrens@ambau-ws.de
 www.ambau-ws.de

Berufsbildungswerk gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw), Windzentrum

Das bfw - Unternehmen für Bildung, Berufsbildungswerk, Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH, ist als einer der bundesweit führenden Anbieter seit mehr als 50 Jahren erfolgreich in der beruflichen Qualifizierung tätig.

Berufstätigen und arbeitssuchenden Arbeitnehmern bieten wir eine fundierte Bildungs- und Qualifizierungsberatung. Wir entwickeln maßgeschneiderte Qualifizierungsangebote für Unternehmen und führen Vor-Ort-Bedarfsanalysen durch. Kunden der Agentur für Arbeit und der regionalen Jobcenter bieten wir arbeitsmarktnahe Qualifizierungen und unterstützen sie bei der Arbeitsplatzsuche.

In unserem Bildungs- und Trainingszentrum für Windenergie-technik in Bremerhaven bilden wir, in kontinuierlicher Abstimmung mit Unternehmen, Verbänden und Interessensvertretungen der Windenergiebranche, praxisnah Fachkräfte in den Bereichen Fertigung, ZFP-Materialprüfung, Aufbau und Service für die Windenergiebranche aus. Einige Kurse werden über den europäischen Sozialfonds gefördert.



Unternehmen für Bildung.



Branchen

Kontakt

Andreas Petersen
 Knurrhahnstr. 25-27
 27572 Bremerhaven
 Tel.: 0471 3098-730
 Fax: 0471 3097-036
 petersen.andreas@bfw.de
 www.bfw.de



**Bildung
und
Beratung**

Zukunftsbranche Windenergie: Die Anforderungen an qualifiziertes Fachpersonal in der Windbranche wachsen stetig. Die Firmen Bildung und Beratung Manfred Wallenschus GmbH und die edWin GmbH entwickeln Qualifizierungen, Umschulungen und Fortbildungen, um Fachpersonal aus- und weiterzubilden.

Bildung und Beratung (BuB/www.bub-bremen.de) führt als zertifizierter Bildungsträger in Abstimmung mit etablierten Unternehmen schwerpunktmäßig Fortbildungen im Bereich Kunststoff- und Faserverbundtechnik durch. Diese eignen sich besonders für einen Einstieg in den Bereich der Windenergie.

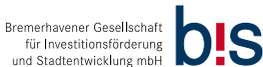
Im Mai 2009 wurde die edwin Academy (www.edwin-academy.de) gegründet. Gesellschafter der edwin Academy – education for wind technology - sind Serviceunternehmen aus der Windenergiebranche sowie „Bildung und Beratung“. Als zertifizierter Bildungsträger bieten wir in enger Kooperation mit den Akteuren der Windenergiebranche gewerblich-technische Fortbildungen und Umschulungen, sowie diverse Firmenschulungen an.

Branche



Kontakt

Catharina Schössler
Use Akschen 71
28237 Bremen
Tel.: 0421 696112-0
Fax: 0421 696112-11
info@bub-bremen.de
www.bub-bremen.de



Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH

Die Wirtschaftsförderungsgesellschaft BIS ist Dienstleister und Partner für alle Unternehmen, die sich am Standort Bremerhaven engagieren, wachsen wollen, sich umstrukturieren oder neuansiedeln. Ein kompetentes Team von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hilft mit Rat und Tat und bietet folgende Dienstleistungen:

- Informationen zum Wirtschaftsstandort Bremerhaven
- Begleitung von Ansiedlungsvorhaben
- Durchführung von Förderprogrammen des Landes und der Stadt
- Unterstützung und Begleitung bei Finanzierungen
- Verkauf, Vermietung und Verwaltung von Gewerbeimmobilien
- Infrastrukturentwicklung
- Standortmarketing und Akquisition

Branche



Kontakt

Dr. Mathias Grabs
Am Alten Hafen 118
27568 Bremerhaven
Tel.: 0471 94646-741
Fax: 0471 94646-690
wirtschaft@bis-bremerhaven.de
www.bis-bremerhaven.de

Produkte und Leistungen:

Die Unterstützung und Förderung der Windenergiewirtschaft am Standort Bremerhaven ist ein besonderes Anliegen der Wirtschaftsförderung in Bremerhaven. Als Standort für namhafte Unternehmen der Windenergiebranche, mit wissenschaftlichen Einrichtungen, wie dem Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES) und dem Studiengang Windenergie an der Hochschule Bremerhaven sowie ausgezeichnete Hafeninfrasturktur und einem attraktiven Flächenangebot hat sich die Seestadt Bremerhaven zum größten Offshore-Windenergiezentrum entwickelt.

Smart und effizient - Bosch Thermotechnik bietet seinen Kunden weltweit Lösungen für Raumklima, Warmwasser und dezentrales Energiemanagement. Hocheffiziente Technologien, die auch vielfach regenerative Energien nutzen und einen wesentlichen Beitrag zur Umsetzung der Energiewende leisten. Ob Brennwerttechnik, Solarthermie, Wärmepumpen oder Kraft-Wärme-Kopplung - mit umfassendem Know-how ermöglicht Bosch Thermotechnik die Reduzierung von CO₂-Emissionen: Allein wenn die deutschen Heizungsanlagen auf den heutigen Stand der Technik gebracht werden, lassen sich 50 Millionen Tonnen CO₂ pro Jahr vermeiden.

Bosch Thermotechnik mit Sitz in Wetzlar und Wernau/Stuttgart produziert in mehr als 20 Werken in Europa, Amerika und Asien und hat im Jahr 2013 einen Umsatz von 3,12 Milliarden Euro erzielt. Das Produktportfolio erstreckt sich von bodenstehenden und wandhängenden Heizgeräten, Warmwasserbereitern über Solarthermiesysteme, Wärmepumpen zum Heizen und Kühlen bis hin zu Systemen für Großgewerbe und Industrie wie etwa Großkessel, Blockheizkraftwerke und Anlagen zur Abwärmenutzung in Industrieprozessen.

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieurwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen
Naturwissenschaften
Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Fachrichtungen

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Traineeprogramme
Studentische Jobs



BOSCH
Technik fürs Leben

Branche



Kontakt

Corinna Herrmann
Sophienstraße 30-32
35576 Wetzlar
Tel.: 06441 418-1447
Fax: 06441 418-1467
corinna.herrmann@de.bosch.com
www.bosch-thermotechnik.de

Als internationaler Projektpartner für Technik und Management bietet die Brunel GmbH attraktive Tätigkeiten für Absolventen und Professionals sowohl beim Kunden vor Ort als auch in den eigenen Prüf-, Test- und Entwicklungszentren sowie im Brunel Vertrieb.

Rund 3.000 hoch qualifizierte Ingenieure, Informatiker, Techniker und Kaufleute lösen komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette in nahezu allen technischen Branchen.

Die Brunel Spezialisten unterstützen Unternehmen mit ihrem Know-how bei der Verwirklichung von Projekten beim Kunden vor Ort oder in den Prüf-, Test- und Entwicklungszentren. Das Aufgabengebiet reicht von der Bearbeitung einzelner Teilaufgaben bis hin zur kompletten Projektverantwortung und -leitung. Auf Grund der Internationalität vieler Kunden sind im Zusammenhang mit Kundenprojekten auch Projekteinsätze im Ausland möglich.

Profitieren Sie von den Herausforderungen wechselnder Projekteinsätze bei ersten Adressen der Industrie und werden Sie Teil des Brunel Teams.

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieure (w/m) aus den Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Energietechnik Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Erneuerbare Energien, Bauwesen und Wirtschaftsingenieurwesen

Gesuchte Ausbildungsberufe

Technische Zeichner (w/m) und Staatlich geprüfte Techniker (w/m) der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik und Bauwesen

Brunel

access to excellence

Branche



Kontakt

Yvonne Höft
Hermann-Köhl-Str. 1
28199 Bremen
Tel.: 0421 16941-0
Fax: 0421 16941-41
y.hoef@brunel.net
www.brunel.de



Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Beratungsunternehmen in Deutschland und ist an 13 Standorten – mit der Schweiz, der Türkei, Polen und Japan – vertreten. Die BTC Gruppe mit Hauptsitz in Oldenburg und mit ca. 1.600 Mitarbeitern ist Partner von SAP und Microsoft.

Mit unseren Softwareprodukten in den Bereichen Windparkmanagement und Smart Metering/Smart Grids, und richtungsweisenden Projekten wie „alpha ventus“, „eTelligence“ und „GridSurfer“ nehmen wir eine führende Position im Wachstumsmarkt der regenerativen Energien ein. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit die Software für eine nachhaltige Energieversorgung der Zukunft mitzugestalten!

Branche



Kontakt

Escherweg 5
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3612-3222
bewerbung@btc-ag.com
www.btc-ag.com

Gesuchte Fachrichtungen

(Wirtschafts-) Informatik
Energie-Informatik
Elektro-/Energietechnik
Wirtschaftswissenschaften

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Studentische Jobs

CARBON ROTEC

COMPOSITE TECHNOLOGY

CARBON ROTEC ist der Technologiepartner im Bereich hochwertiger Faserverbundprodukte von der Entwicklung und Beschaffung der Komponenten bis zum fertigen Produkt und dessen Service. Als führender „built-to-print“ Hersteller von Rotorblättern für Windenergieanlagen der Multimegawattklasse in Europa verfügen wir über langjährige Erfahrung in der Produktion von qualitativ hochwertigen Rotorblättern und technischen Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen. Bei CARBON ROTEC werden mehr als 500 Mitarbeiter beschäftigt und über 20 Auszubildende in unterschiedlichen technischen wie kaufmännischen Berufen ausgebildet. Die kontinuierliche Entwicklung qualifizierter und motivierter Mitarbeiter/innen bildet das Fundament des Unternehmenserfolges und der nachhaltigen Kundenzufriedenheit. Die CARBON ROTEC bietet:

- Kaufm./Techn. Ausbildung
- Duales Studium
- Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterthesen
- Interessante Berufseinstiegschancen für Hochschulabsolventen

Branche



Kontakt

Dörte Bräuler
Flughafenstr. 6
27809 Lemwerder
Tel.: 0421 67575-221
Fax: 0421 67575-70221
doerte.braeuler@carbon-rotec.com
www.carbon-rotec.com

Gesuchte Ausbildungsberufe

Verfahrensmechaniker (m/w) / Kunststoff- / Kautschuktechnik mit der Fachrichtung Faserverbundtechnologie / Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik / Industriekaufmann/-frau

Angebote Studiengänge

Faserverbundtechnologie / Konstruktion und Entwicklung / Fertigungsplanung / Fertigungssteuerung / Informationstechnik / Kommunikationstechnik
(Die angebotenen Studiengänge beziehen sich auf die Möglichkeiten zur Erstellung von Diplom-/Bachelor-/Masterarbeiten sowie Praktika bzw. Praxissemester.)

Energie studieren- disziplinübergreifend!

Das Themenfeld der Erneuerbaren Energien (EE) ist seit 30 Jahren fester Bestandteil der Forschung und Lehre an der Universität Oldenburg.

Die Universität Oldenburg bietet Master- und Promotionsstudiengänge der Erneuerbaren Energien sowie zahlreiche Masterstudiengänge mit Schwerpunktbildungen EE in deutscher und englischer Sprache. Ebenfalls existieren Bachelorstudiengänge mit Wahlpflichtanteilen im Bereich EE.

Darüber hinaus hat sich der Sektor der Weiterbildung bzw. des lebenslangen Lernens stark entwickelt.

Nicht zuletzt profitiert die Lehramtsausbildung von dem vielfältigen Lehrangebot EE, das durch sieben Fachdidaktiken getragen wird.

Das Studienportal Erneuerbare Energien (siehe Website) zeigt das vielfältige, disziplin- und fakultätsübergreifende Studienangebot der Energielehre der Universität Oldenburg. Schnuppern Sie rein in das Angebot von der Physik über die Chemie und Informatik bis zur Ökonomie und des nachhaltigen Managements!

Angebote Studiengänge

Engineering Physics (B.Eng.) / Physik (B.Sc.) / Engineering Physics (M.Sc.) / Postgraduate Programme Renewable Energy (M.Sc.) / European Master in Renewable Energy (M.Sc.) / Physik (M.Sc.) / Masterstudiengänge Chemie, Informatik, Ökonomie mit Schwerpunkt Erneuerbare Energien



Branche



Kontakt

Evelyn Brudler
 Carl-von-Ossietzky-Strasse 9-11
 26129 Oldenburg
 Tel.: 0441 798-3521 oder -3992
 evelyn.brudler@uni-oldenburg.de
 www.uni-oldenburg.de/studienportal-erneuerbare-energien

Continuing Studies Programme Offshore Wind Energy

Das berufsbegleitende Studienangebot Continuing Studies Programme Offshore Wind Energy bietet Fach- und Führungskräften die Möglichkeit, Offshore-Windprojekte besser zu begreifen. Schwerpunkte des Studiums sind Risiko-, Schnittstellen- und Projektmanagement sowie das technische, rechtliche und finanzielle Know-how.

Die Dozenten sind erfahrene Experten aus Theorie und Praxis, Studienskripte und praxisnahe Fallstudien zeichnen das Studienangebot aus.

Der Start des zehnmonatigen Fernstudiums mit Präsenzseminaren ist im Oktober 2015. Bewerbungen um einen der 24 Studienplätze sind bis zum 30. Juni 2015 möglich.

Das Offshore-Windstudium ist ein Projekt von ForWind, der WAB sowie der Stadt Oldenburg. Die Konzeption wurde durch die Metropolregion Bremen-Oldenburg im Nordwesten e.V., das Niedersächsische Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, den Senator für Wirtschaft, Arbeit, Häfen der Freien Hansestadt Bremen, die Bremerhavener BIS und den OLEC e.V. gefördert.

**Continuing Studies Programme
 Offshore Wind Energy**

Branche



Kontakt

ForWind
 Dr. Juliane Reichel
 Ammerländer Heerstraße 136
 26129 Oldenburg
 Tel.: 0441 798-5085
 Fax: 0441 798-5099
 info@offshore-wind-studies.com
 www.offshore-wind-studies.com



Die Deutsche Windtechnik mit Hauptsitz in Bremen bietet das komplette Paket für die technische Instandhaltung von Windenergieanlagen aus einer Hand an. Das Unternehmen arbeitet On- und Offshore. Die Leistungs-Schwerpunkte umfassen Maschinen-Service, Rotorblatt-Service, Consulting, Sicherheit, Steuerung, Umspannwerke und Repowering.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.deutsche-windtechnik.de.

Branche



Kontakt

Corinna Wolff
Hüttenstraße 20a
28237 Bremen
Tel.: 0421 989610-58
Fax: 0421 989610-98
c.wolff@deutsche-windtechnik.de
www.deutsche-windtechnik.de

Gesuchte Fachrichtungen

Techniker Maschinenbau
Techniker Elektrotechnik

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektriker
Mechatroniker

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten



Seit ihrer Gründung im Jahr 2009 hat sich die edwin Academy darauf spezialisiert, für die Windenergiebranche Fachpersonal zu qualifizieren. Die edwin Academy wurde nach dem Motto „Qualifizierung von der Industrie für die Industrie“ von Firmen der Windenergiebranche gegründet und bietet eine Umschulung zum Industrieelektriker – Fachrichtung Betriebstechnik, sowie fachspezifische Qualifizierungen zum Servicemonteure und Aufbautechniker für Windenergieanlagen an.

Die Umschulung zum Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik umfasst 16 Monate und schließt mit der bundeseinheitlichen Prüfung vor der IHK ab.

Der Servicemonteure für Windenergieanlagen ist eine berufliche Weiterbildung mit den Schwerpunkten: Funktionsweise einer WEA, Wartungsaspekte, Instandsetzung und Instandhaltung. Die Weiterbildung schließt mit einer bundeseinheitlichen Prüfung vor der IHK ab. Der Aufbautechniker für Windenergieanlagen hat den Schwerpunkt der Errichtung einer Windenergieanlage.

Branche



Kontakt

Anke Lehsig
Use Akschen 73
28237 Bremen
Tel.: 0421 620421-0
Fax: 0421 620421-22
info@edwin-academy.de
www.edwin-academy.de

eejobs.de ist im deutschsprachigen Raum die führende Onlinestellenbörse für erneuerbare Energien und die Energiewende. Rund 300 aktuelle Stellenausschreibungen werden angeboten. Für alle, die in einer zukunftsträchtigen Branche arbeiten wollen, bietet eejobs.de in vielen Bereichen interessante Jobs mit Perspektive.



Betreiber sind die greenjobs GmbH und die Fachzeitschrift Solarthemen.

Branche



Kontakt

greenjobs GmbH
 Ute Meyer-Heinemann
 Siemensstraße 24
 14482 Potsdam
 Tel.: 0176-42068868
 kontakt@eejobs.de
 www.eejobs.de

Als europäischer Marktführer im Bereich Windenergieanlagen bietet ENERCON mit seinen Produkten und Dienstleistungen vielfältige Möglichkeiten, Windenergieprojekte zu verwirklichen. Seit 30 Jahren setzen wir Maßstäbe in technologischer Hinsicht, ebenso wie in Ertragsleistung und Qualität.

Die breite Produktpalette reicht dabei von 800 kW bis zur heute weltweit leistungsstärksten Anlage mit einer Nennleistung von 7,5 Megawatt. Weitere Unternehmensaktivitäten in den Feldern Wasserkraft und Solarwechselrichter unterstreichen die Innovationsfähigkeit und Kompetenz von ENERCON in der Nutzung regenerativer Energiequellen.

Berufserfahrenen und Einsteigern mit einer technischen/kaufmännischen Ausbildung oder einem Studium bietet ENERCON beste Karrierechancen zum Beispiel in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Vertrieb, Service, Produktion, Projektmanagement und Administration.

Mit dem ENERCON Karriereportal bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich direkt online bei uns zu bewerben. Neben hilfreichen Bewerbungstipps finden Sie detaillierte Informationen zu unseren aktuellen Stellenangeboten. Besuchen Sie uns online unter www.enercon.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik / Informatik / Maschinenbau /
 Bauwesen / Wirtschaftsingenieurwesen /
 Betriebswirtschaft

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektroniker / Mechaniker und ähnliche Berufe

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
 Praktikumsplätze
 Bachelor- und Masterarbeiten
 Traineeprogramme
 Studentische Jobs



Branche



Kontakt

Florian Rathkamp
 Dreekamp 5
 26605 Aurich
 Tel.: 04941 9187-194
 florian.rathkamp@enercon.de
 www.enercon.de



energy & meteo systems ist ein Energiemanagement- und Prognoseanbieter mit einem vielfältigen Leistungsspektrum rund um die Integration erneuerbarer Energien.

Zum Portfolio gehören Wind- und Solarleistungsvorhersagen für optimalen Handel regenerativer Energie und zur Gewährleistung der Netzstabilität. Mit der Windleistungsvorhersage „Previento“ zählt das Unternehmen zu den Weltmarktführern und beliefert Netzbetreiber und Stromhändler in Europa, Nordamerika und Australien.

Ein weiteres Geschäftsfeld ist die Software „Virtuelles Kraftwerk“. Diese vernetzt dezentrale Stromerzeuger und steuerbare Verbraucher über eine gemeinsame Leitwarte und bindet sie verlässlich an die Energienetze und -märkte an. Zudem kann das Virtuelle Kraftwerk Regelernergie bereitstellen.

energy & meteo systems engagiert sich in mehreren Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu Leistungsvorhersagen, Netzbetrieb, Energiehandel oder Lastmanagement mit dem Ziel, wegweisende und marktfähige Lösungen zu realisieren.

Branche



Kontakt

Dr. Matthias Lange
Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg
Tel.: 0441 36116-470
Fax: 0441 36116-479
jobs@energymeteo.de
www.energymeteo.de

Gesuchte Fachrichtungen

Java-Softwareentwickler (m/w) für Virtuelle Kraftwerke / Linux-Systemadministrator (m/w) / Meteorologe, Energiemarktexperte, Wirtschaftsingenieur, je (m/w)

Wir bieten außerdem

Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Studentische Jobs



Die Ernst-Abbe-Hochschule Jena bietet hervorragende Bedingungen für das Studium. Kleine Lerngruppen und ein hoch motiviertes Team praxiserfahrener Professorinnen und Professoren bieten eine gute Lernatmosphäre. Moderne Labore für die ingenieurwissenschaftlichen Fächer ermöglichen eine praxisnahe Ausbildung. Lehrende der Hochschule sowie qualifizierte externe Dozenten lassen ihre Erfahrungen aus z.T. internationalen Projekten in die Ausbildung einfließen.

Schwerpunkt im Rahmen der Messe stellt der internationale Studiengang Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.) dar, der eine ingenieurwissenschaftliche Ausbildung mit der Vermittlung internationaler Kompetenz und Themen der Entwicklungszusammenarbeit verbindet. Der 4-jährige Bachelorstudiengang enthält ein obligatorisches Auslandsjahr.

Die Universitätsstadt Jena hat deutschlandweit einen der höchsten Studienanteile in der Bevölkerung. Neben attraktiven Studienbedingungen bietet sie vielseitige Möglichkeiten der Freizeitgestaltung.

Branche



Kontakt

Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena
03641 205-122
03641 205-121
studienberatung@fh-jena.de
www.eah-jena.de

Angebote Studiengänge

Umwelttechnik und Entwicklung (B.Sc.) / Umwelttechnik (B.Sc.) / Wirtschaftsingenieurwesen/ Industrie (B.Sc.) / Wirtschaftsingenieurwesen; Informationstechnik (B.Sc.) / E-Commerce (B.Sc.) / Automatisierungstechnik; Informationstechnik International (B.Eng.) / Biotechnologie (B.Eng.) / Laser- und Optotechnologien (B.Eng.) / Maschinenbau (B.Eng.) / Mechatronik (B.Eng.) / Photovoltaik und Halbleitertechnologie (B.Eng.) / Physikalische Technik (B.Sc.) / Werkstofftechnik (B.Eng.) / Elektrotechnik; Informationstechnik (B.Eng.) / Feinwerktechnik (B.Eng.)

Die European Academy of Wind Energy ist ein europäisches Netzwerk von Universitäten und Forschungsinstitutionen im Bereich der Windenergieforschung und Ausbildung. Ziel ist es, gemeinsam Verbundforschungsprojekte durchzuführen und exzellente wissenschaftliche Forschung und Lehre zu koordinieren und zu entwickeln. Ein Beispiel für die Zusammenarbeit im Bereich Lehre ist der von der Europäischen Kommission geförderte Erasmus Mundus Master Course „European Wind Energy Master“ (EWEM). EWEM wird von einem Konsortium getragen, das weltweit führend in Forschung und Lehre in Windenergie und Offshore-Windenergie ist: neben der Universität Oldenburg sind das die Technical University of Denmark (DTU), die Delft University of Technology (TU Delft) und die Norwegian University of Science and Technology (NTNU).

**Branche****Kontakt**

Elke Seidel
Ammerländer Heerstraße 136
26129 Oldenburg
info@eawe.eu
www.eawe.eu

Die European Academy of Wind Energy ist nicht nur ein einzigartiges Netzwerk etablierter europäischer Wissenschaftler der Windenergieforschung, die auf vielen Ebenen eng zusammenarbeiten und deren Arbeit über europäische Grenzen hinaus Anerkennung findet – eine wichtige Säule ist auch die Nachwuchsförderung: Die EAWE führt regelmäßig internationale wissenschaftliche Konferenzen durch sowie jährlich das EAWE PhD-Seminar, um den internationalen wissenschaftlichen Austausch der Doktoranden untereinander zu fördern. Die EAWE Mitglieder beteiligen sich bei den Forscher-Erstausbildungsnetzen (Initial Training Networks – ITN) der Europäischen Kommission und an den Mitgliedsuniversitäten werden Sommerschulen für die Doktoranden organisiert.

EWE bündelt mit Energie, Telekommunikation und IT das Know-how für intelligente Energiesysteme. Konzernweit setzen sich die Mitarbeiter dafür ein, die Menschen vor Ort mit klimafreundlicher Energie zu versorgen.

Um die Strom- und Wärmeversorgung für die Zukunft zu sichern und das Klima zu schützen, investiert EWE in den Ausbau erneuerbarer Energien wie zum Beispiel Windkraft. Darüber hinaus engagiert sich EWE für Forschung und Entwicklung. Auf dem deutschen Erdgasmarkt nimmt der Konzern eine wichtige Position ein – neben Handel, Transport und Vertrieb betreibt EWE mehrere Erdgasspeicher. Die EWE AG mit Hauptsitz in Oldenburg bildet die Holding-Gesellschaft des EWE Konzerns. Die Verankerung in der Region und die langjährigen Verbindungen zu seinen Kunden haben das stark kommunal geprägte Unternehmen in seiner Kernregion zu einem bedeutenden Wirtschaftsfaktor gemacht. Ausgehend von dieser Basis ist EWE über seine Konzerntöchter auch in der Türkei und Polen aktiv.

**Branche****Kontakt**

Stephan Martens
Tirpitzstraße 39
26122 Oldenburg
Tel.: 0441 4805-4217
personalservice@ewe.de
www.ewe.de

Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften
(Wirtschafts)-Informatik
Rechtswissenschaften
Technische Fachrichtungen

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Traineeprogramme
Studentische Jobs



Die EWE NETZ GmbH verantwortet im EWE-Konzern die Netzinfrastruktur für Strom, Erdgas, Telekommunikation und Trinkwasser in den Regionen Ems-Weser-Elbe, Ostbrandenburg und Nordvorpommern sowie auf Rügen. Das Unternehmen ist einer der größten und effizientesten Strom- und Gasnetzbetreiber Deutschlands. Bereits 70 Prozent des Stroms, den die EWE NETZ GmbH transportiert, stammen aus erneuerbaren Quellen. Ihre Netze gehören zu den zuverlässigsten in Europa. Damit das so bleibt, baut die EWE NETZ GmbH sie weiter aus und macht sie intelligent.

Die im Juni 2006 gegründete EWE NETZ GmbH ist ein Unternehmen der EWE-Gruppe. EWE NETZ ist mittelbar eine Tochtergesellschaft der EWE AG. Zudem sind 64 Städte und Gemeinden aus dem Ems-Weser-Elbe-Gebiet mit 1,6 Prozent beteiligt.

Branche



Kontakt

Stephan Martens
 Cloppenburger Straße 302
 26133 Oldenburg
 Tel.: 0441 4805-4217
 personalservice@ewe.de
 www.ewe-netz.de

Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften
 Technische Fachrichtungen

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
 Praktikumsplätze
 Bachelor- und Masterarbeiten
 Traineeprogramme
 Studentische Jobs



Eine Verbindung mit Zukunft!

Die EWE TEL GmbH mit Sitz in Oldenburg ist eines der größten regionalen Telekommunikationsunternehmen Deutschlands. Seinen rund 590.000 Kunden in Niedersachsen, Bremen sowie Teilen Brandenburgs und Nordrhein-Westfalens bietet der Telekommunikationsspezialist alles aus einer Hand: Hochgeschwindigkeits-Internet, Mobilfunk, Festnetz-Telefonie, TV und hochwertige Geschäftskundenlösungen. Erhältlich sind die Angebote der EWE TEL GmbH in den Regionen Ems-Weser-Elbe sowie in Ostwestfalen-Lippe unter der Konzernmarke EWE, in Bremen und Bremerhaven unter der Marke swb sowie in der Region Osnabrück und im Kreis Steinfurt unter der Marke osnatel.

Branche



Kontakt

Svenja Thiele
 Cloppenburger Straße 310
 26133 Oldenburg
 Tel.: 0441 8000-3584
 jobs-tk@ewe.de
 www.ewe.com/de/karriere/stellenangebote/ewetel

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ständig neue, engagierte Fach- und Führungskräfte. Informieren Sie sich noch heute über Ihre Möglichkeiten unter www.ewe.com/de/karriere/stellenangebote/ewetel.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften
 (Wirtschafts)-Informatik
 Technische Fachrichtungen
 Nachrichtentechnik

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
 Praktikumsplätze
 Bachelor- und Masterarbeiten
 Studentische Jobs

Die EWE VERTRIEB GmbH ist zuverlässiger Anbieter für Strom, Erdgas und Energie-Dienstleistungen für über 1 Million Haushalte in Norddeutschland und Geschäftskunden in ganz Deutschland. Das Unternehmen bietet Privatkunden, Gewerbe, Industrie, Stadtwerken und Kommunen innovative Produkte, individuelle Lösungen und einen ausgezeichneten Service.

Das Angebot reicht von Ökostrom und Biogas über Fixpreistarife bis hin zu Produktpaketen aus Energie und Telekommunikation. Die EWE VERTRIEB GmbH ist für ihre Kunden direkt vor Ort – kompetente Mitarbeiter beraten in eigenen Kundencentern und Servicepunkten in der ganzen Region.

Die EWE VERTRIEB GmbH mit Hauptsitz in Oldenburg ist eine 100-prozentige Tochter der EWE AG. Sie ging 2012 aus der Umfirmierung der EWE ENERGIE AG hervor.



Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften
Rechtswissenschaften
(Wirtschafts)-Informatik

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Traineeprogramme
Studentische Jobs

Branche



Kontakt

Stephan Martens
Donnerschweer Straße 22-26
26123 Oldenburg
Tel.: 0441 4805-4217
personalservice@ewe.de
www.ewe.de

Die expertum-Gruppe ist ihr branchenfokussierter Personaldienstleister mit Schwerpunkt in der Metall- und Elektroindustrie sowie dem Energiesektor, wenn es um Personalvermittlung, Arbeitnehmerüberlassung und HR Beratung geht. Wir ebnet qualifizierten Facharbeitern, Technikern, Ingenieuren und kaufmännischem Personal den Weg zu spannenden Aufgaben bei namhaften Unternehmen in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Automobil- und Schienenfahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Windenergie sowie in der chemischen und petrochemischen Industrie.

In unseren bundesweit vertretenen Niederlassungen sind wir mit unseren spezialisierten Branchen- und Berufsbildkenntnissen vor Ort. Durch unsere Nähe zu den lokalen Arbeitsmärkten sind wir in der Lage, die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden und Mitarbeiter aufeinander abzustimmen.

Gesuchte Fachrichtungen

Elektroingenieure / Konstrukteure /
Maschinenbauingenieure / sowie Techniker /
Kaufleute: Controller, Einkäufer

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Studentische Jobs

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektroniker FR: Windenergie
Schlosser FR: Windenergie
Servicetechniker FR: Windenergie
allg. kaufmännische Berufe die aus dem Windbereich kommen



Branche



Kontakt

Sandra Dworatzek
Altenwall 17/18
28195 Bremen
Tel.: 0421 460670-1
Fax: 0421 460670-9
sandra.dworatzek@expertum-
gruppe.de
www.expertum-gruppe.de



FERCHAU ist Marktführer für Engineering und somit die erste Adresse für Engineering-Projekte. Seit mehr als vier Jahrzehnten sind wir Partner namhafter deutscher und internationaler Unternehmen. Dank dieser Kontinuität und der breitgefächerten Branchenerfahrung erwartet Sie bei FERCHAU ein ebenso stabiles wie vielfältiges Arbeitsumfeld. Mit mehr als 6.100 hoch qualifizierten Mitarbeitern an insgesamt 70 Standorten bundesweit lösen wir alle Bereiche der Projektarbeit. FERCHAU Bremen weiß genau, wo gezielte Unterstützung und Know-how gefordert ist. Zusammen mit unseren Auftraggebern aus den unterschiedlichsten Branchen wie z. B. Marine & Offshore, Informationstechnologie, Maschinen- und Anlagenbau, Automotive & Plant Engineering, planen, projektieren, programmieren und entwickeln wir individuelle Lösungen. Bei FERCHAU erwarten Sie zudem vielfältige Förder- und Einarbeitungsprogramme, zum Ausbau Ihrer individuellen Stärken und Gestaltung Ihres persönlichen Entwicklungswegs. Deshalb bieten wir spannende Herausforderungen und das passende Umfeld für Ingenieure, Informatiker, Techniker und Technische Zeichner aller Fachrichtungen. Denn bei uns finden Sie einen Arbeitsplatz, der Ihnen die Chance gibt, Ihre Stärken weiterzuentwickeln!

Branche



Kontakt

Mine Erkurt
Lloydstr. 4-6
28217 Bremen
Tel.: 0421 56557-0
Fax: 0421 5655-10
bremen@ferchau.de
www.ferchau.de

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau / Elektrotechnik / Offshore / Schiffbau / Erneuerbare Energien

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten

Gesuchte Ausbildungsberufe

Ingenieure / Consultants / Techniker / Technische Produktdesigner



fk-wind: Das Institut für Windenergie an der Hochschule Bremerhaven betreibt angewandte Forschung auf dem Gebiet der Windenergietechnik unter dem Motto „Die Windenergieanlage als Ganzes verstehen“.

Die Forschungsschwerpunkte der fk-wind: liegen in den Bereichen Rotorblatt: Aerodynamik, Strukturen, Vereisung und Lastannahmen
Strukturoptimierung: Offshoregründung, Turm, Simulation
Messtechnik: Sensorik, Condition- und Load- Monitoring
Optimierung von Windenergieanlagen: Rotorblatt, Betrieb und Wartung, Diagnose.

Das Angebot der fk-wind: für Industrie und Wissenschaft umfasst Beratungen, Studien sowie Veranstaltungen und Aus- und Weiterbildung.

In enger Zusammenarbeit mit den Bachelor- und Masterstudiengängen „Maritime Technologien“ und „Windenergietechnik“ der Hochschule Bremerhaven werden IngenieurInnen als Fach- und Führungskräfte für komplexe, interdisziplinäre Aufgaben in der Windenergieindustrie und -forschung ausgebildet.

Branche



Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Holger Lange
An der Karlstadt 8
27568 Bremerhaven
Tel.: 0471 4823-541
Fax: 0471 4823-545
holger.lange@fk-wind.de
www.fk-wind.de

Angebote Studiengänge

Bachelor Maritime Technologien mit Schwerpunkt Windenergietechnik /
Master Windenergietechnik

Wir bieten außerdem

Bachelor- und Masterarbeiten
Studentischer Job

ForWind ist das gemeinsame Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen.

In der Grundlagenforschung deckt ForWind ein breites ingenieurwissenschaftliches sowie physikalisches Spektrum ab und begleitet industriell ausgerichtete Projekte wissenschaftlich. Mit zwei weiterbildenden Studienprogrammen zur On- und Offshore-Windenergie engagiert sich ForWind in der Weiterbildung von Fach- und Führungskräften.

Ergänzend dazu bietet die ForWind-Academy ein praxisbezogenes und wissenschaftlich fundiertes Seminarangebot für die Windenergiebranche an.

In öffentlichen Vortragsreihen und Workshops greift ForWind aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse auf und sorgt für einen schnellen Wissenstransfer in Wirtschaft, Politik und Öffentlichkeit.

Gemeinsam mit den Partnern Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und dem Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES Nordwest bildet ForWind den Forschungsverbund Windenergie – ein einmaliges Bündnis für die deutsche Windenergieforschung.



Branchen



Kontakt

Dr. Stephan Barth
Ammerländer Heerstraße 136
26129 Oldenburg
Tel.: 0441 798-5090
Fax: 0441 798-5099
info@forwind.de
www.forwind.de

Ihr Partner für Qualifizierung in der Windenergie

Die Veranstaltungen der ForWind-Academy greifen die aktuellen Themen der On- und Offshore-Windenergie auf und verknüpfen Fragestellungen der Industrie mit neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen.

Unsere Referenten verfügen über ausgewiesene Expertise und langjährige Erfahrung in der Windenergiebranche. Nutzen Sie dieses Know-how im Rahmen unserer praxisorientierten Veranstaltungen aus den Bereichen Planung, Management und Technik.

Mit unseren Fachseminaren und Workshops bieten wir etablierten und zukünftigen Fach- und Führungskräften der Windenergiebranche optimal zugeschnittene Weiterbildungsmöglichkeiten.

Auch für Quereinsteiger und Branchenneulinge haben wir die passenden Seminarangebote, mit denen Sie den Einstieg in die Windenergiebranche meistern. Darüber hinaus organisiert die ForWind-Academy Inhouse-Seminare mit individuell zugeschnittenen Themen und Formaten.

Die ForWind-Academy ist ein Gemeinschaftsprojekt von ForWind, dem Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen, sowie der Overspeed GmbH & Co. KG.

Das aktuelle Seminarangebot der ForWind-Academy finden Sie auf unserer Webseite.



Branchen



Kontakt

ForWind
Katharina Segelken
Ammerländer Heerstraße 136
26129 Oldenburg
Tel.: 0441 798-5088
Fax: 0441 798-5099
info@forwind-academy.com
www.forwind-academy.com



Als Projektgesellschaft und hundertprozentige Tochter der Windenergie-Agentur WAB e.V. initiiert und koordiniert die germanwind GmbH seit 2010 Innovationsprojekte im Bereich der Windenergie. germanwind ist in der regionalen Forschung und Entwicklung bestens vernetzt und unterstützt die Unternehmen der Windindustrie und Mitglieder der WAB bei der Durchführung von Projekten. Sie beobachtet den nationalen und internationalen Windenergie-Markt und stellt das gewonnene Wissen in Workshops und Projekten zur Verfügung.

Branche



Kontakt

Daniela Schimrigk
Barkhausenstraße 2
27568 Bremerhaven
Tel.: 0471 39177-12
Fax: 0471 39177-19
daniela.schimrigk@wab.net
www.germanwind.info



Berufliche Stabilität und Arbeitsplatzsicherheit nehmen seit einiger Zeit deutlich ab - neue Karriereperspektiven tun sich auf! Die Arbeit in Projekten und in wechselnden Aufgabenfeldern nimmt zu und stellt geänderte Anforderungen an die Erwerbstätigkeit in dynamischen und globalisierten Märkten. Goldmann Karriereberatung arbeitet mit Unternehmen und Einzelpersonen. Den Mittelstand unterstützen wir zur Stärkung der Workforce. Die wichtigsten Potenziale liegen im Binden der Leistungsträger, Nutzen der Potenziale der Fach- und Führungskräfte und im Schaffen von flexiblen und transparenten Entwicklungsmöglichkeiten.

Unsere Kompetenz: 20 Jahre Erfahrung in Training, Personalberatung und Karrierecoaching in den Branchen Maschinenbau, Erneuerbare Energien, Aerospace, Logistik und Nahrungsmittel.

Die Beratungsgespräche finden auf dem Teerhof in Bremen statt. Wir bieten eine professionelle Arbeitsumgebung und eine angenehme Atmosphäre. Besuchen Sie uns - wir freuen uns auf Sie.

Branche



Kontakt

Eckart Goldmann
Mittelwiese 15
28215 Bremen
Tel.: 0421 3989-362
zukunftsenergien@goldmann-karriereberatung.de
www.goldmann-karriereberatung.de

Unser Messeangebot

Bewerbungsmappencheck, Stand-Nr.: 48

Kostenfreier Bewerbungsmappencheck mit vielen Tipps für Ihre Bewerbung. Terminvereinbarungen am Stand

Karriereberatung, Stand-Nr.: 49

Unverbindliche Erstgespräche zu Themen wie Standortbestimmung, Profilentwicklung oder Intensivtraining
Vereinbaren Sie einen Termin unter www.goldmann-karriereberatung.de

GRÄPER – KOMPETENZ VON ANFANG AN

Trafostationen für die Versorgungswirtschaft, Betonfertigteile, Elektrotechnik, Metallbau und Kalksandsteinprodukte – die GRÄPER-Produkte und -Leistungen genießen national und international einen hervorragenden Ruf. Höchste Kompetenz, gepaart mit der Fähigkeit in allen Bereichen für Kunden individuelle Lösungen zu entwickeln, sind Markenzeichen der Gruppe. Mehr als 100 Jahre gewachsene Erfahrung, rund 600 kompetente Ingenieure, Facharbeiter und Servicekräfte an sieben Standorten in Deutschland, den Niederlanden und der Slowakei bieten ausreichend große Ressourcen, um umfangreiche nationale und internationale Projekte zu realisieren. Ob Trafostationen, Kompaktstationen, Übergabestationen, Schaltanlagen oder einfach verschiedene Kalksandstein-Formate. Jahrelange Erfahrung und gewachsene Kompetenz münden in eine hohe Innovationskraft, die die Unternehmensgruppe auszeichnet. Geht nicht, gibt's nicht! Es gibt immer eine Lösung.



Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik (Dipl.-Ing., B.Eng., M.Eng.) / Bauingenieur
 Fachrichtung Betontechnik (Dipl.-Ing., B.Eng., M.Eng.) /
 Maschinenbauingenieur Fachrichtung Konstruktion, CAD,
 Vertriebs-Ingenieure

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektroingenieur (m/w) / Vertriebs- und Projektingenieur (m/w) / Maschinenbauingenieur (m/w) / Maschinenbautechniker (m/w) / Projektleiter Energietechnik (m/w) / Projektleiter Elektrotechnik (m/w) / Monteur für Schaltanlagen (m/w)

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze

Branche



Kontakt

Jürgen Petersitzke
 Ida-Gräper-Weg
 26197 Ahlhorn
 Tel.: 04435 303-674
 bewerbung@graeper.de
 www.graeper.de

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
 Niederlassung SLV Duisburg**

Die GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH wurde 1999 vom DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. gegründet. Sie ist ein Zusammenschluss von Schweißtechnischen Lehr- und Versuchsanstalten (SLVs) mit über 80 Jahren Erfahrung in der Verbindungs- und Prüftechnik. Die GSI ist eine gemeinnützige GmbH, die neutral für Einzelpersonen, Handwerksbetriebe, Industriefirmen, Behörden und Forschungsgremien arbeitet. Das Ziel der GSI ist die gemeinsame Ausbildung und Beratung sowie der Technologietransfer im In- und Ausland. Die GSI ist in über 50 Ländern tätig.



Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
 Praktikumsplätze
 Bachelor- und Masterarbeiten
 Studentische Jobs

Branche



Kontakt

Hermann Kuper
 Bismarckstrasse 85
 47057 Duisburg
 Tel.: 0203 3781-493
 Fax: 0203 3781-350
 kuper@slv-duisburg.de
 www.slv-duisburg.de



FRISCHER WIND AUS ALLEN RICHTUNGEN.

Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams !

Europaweit und mit ganzer Energie sind wir seit über 13 Jahren erfolgreich als Windenergie-dienstleister tätig. Die Basis unseres Erfolges: Unsere Leidenschaft für unsere Arbeit, unsere operative Stärke auf den Baustellen und unser professionelles Projektmanagement. Mit unseren hochqualifizierten Teams haben wir bereits zahlreiche On- und Offshore- sowie Engineering-Einsätze überzeugend umgesetzt – und uns damit zu einem der führenden Dienstleister in der europäischen Windbranche entwickelt.

Um auch weiter so erfolgreich zu bleiben, sind wir ständig auf der Suche nach engagierten und motivierten Mitarbeitern! Kommen Sie an unseren Messestand und erfahren Sie alles über anspruchsvolle Jobs wie **Ingenieure, Elektriker für den Service und Aufbau von Windenergieanlagen, Stahl- und Betonbauer** sowie **kaufmännische Positionen**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Jeder Erfolg hat seine Geschichte.



BOSCH

Technik fürs Leben

Die Energiewende innovativ vorantreiben.

Wenn es um die Entlastung unserer Umwelt geht, sind neue Wege gefragt. Bosch Thermotechnik beschreitet sie: Wir bieten hocheffiziente Lösungen für Raumklima, Warmwasser und dezentrales Energiemanagement. Dabei setzen wir auf das Know-how von rund 13.500 Mitarbeitern in mehr als 20 Werken weltweit. Unser Ziel ist es, einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende zu leisten – etwa durch die spürbare Reduzierung von CO₂-Emissionen. Ein Gesamtumsatz von 3,1 Milliarden sowie unsere Marktstärke zeigen: Wir bewegen bereits viel. In Zukunft vielleicht auch mit Ihnen.

Um moderne Technologien noch weiter zu verbessern, braucht es immer wieder neue Impulse und Ideen. Deshalb setzen wir konsequent auf die Vielfalt an Erfahrungen und Perspektiven unserer Mitarbeiter. Auch Sie können davon individuell profitieren – zum Beispiel von gezielten Weiterbildungsmaßnahmen und einer frühen Verantwortungsübernahme. Außerdem ermöglichen wir den

Wechsel zwischen Funktions- und Geschäftsbereichen, Stab und Linie sowie In- und Ausland, damit Sie vielfältige Erfahrungen sammeln können.

Kurzum: Entscheiden Sie sich für exzellente Karrierebedingungen, gleich von Anfang an. Der beste Zeitpunkt für Ihren Einstieg liegt ganz bei Ihnen: Für ein Praktikum oder Ihre Abschlussarbeit, als Bachelor-Absolvent/in im PreMaster Programm, als Absolvent/in im Junior Managers Program (Führungsnachwuchsprogramm) oder im Graduate Specialist Program (Fachnachwuchsprogramm) sowie als Direkteinsteiger sind Sie bei uns herzlich willkommen.

Bewerben Sie sich! Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen.

Jeder Erfolg hat seinen Anfang.

Hier und jetzt – starten Sie mit uns.

www.bosch-thermotechnik.de

[facebook.com/BoschKarriere](https://www.facebook.com/BoschKarriere)



Branche

Kontakt

Petra Schmidt
Echelmeyerstraße 1-2
48163 Münster
Tel.: 0251 705-1119
Fax: 0251 705-551119
petra.schmidt@hwk-muenster.de
www.hbz-bildung.de

Das Handwerkskammer Bildungszentrum Münster (HBZ) zählt mit rund 2000 Ausbildungsplätzen, 37 Unterrichts- und EDV-Räumen, rund 60 Werkstätten und 240 Gästehausbetten zu den größten Bildungseinrichtungen des Handwerks in Deutschland. Unser Ziel ist es, den Lehrlingen, Gesellen und Meistern im Handwerk und auch Interessenten aus anderen Wirtschaftsbereichen durch ein umfassendes und modernes Aus- und Weiterbildungsangebot das notwendige Rüstzeug für ihre berufliche Zukunft mit auf den Weg zu geben.

Neben der überbetrieblichen Unterweisung und der Meistervorbereitung in über 25 Handwerksberufen bietet das HBZ Münster ein breites Spektrum an Weiterbildungsmöglichkeiten: gewerblich-technische und kaufmännische Lehrgänge, Bachelor-Studiengänge sowie individuelle Firmen- und Inhouse-Schulungen u.a. in den Kompetenzfeldern Bau, Energie und Versorgungstechnik.

Gesuchte Fachrichtungen

Gebäudeenergieberater/in
Solarateur - Fachkraft für Solaranlagen
BHWK-anlagen
Photovoltaik



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFT
UND KUNST
Hildesheim
Holzminden
Göttingen
Fakultät
Ressourcen-
management

Branche

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen
Büsengeweg 1a
37077 Göttingen
Tel.: 0551 5032-257
Fax: 0551 5032-200-257
achim.loewen@hawk-hhg.de
www.hawk-hhg.de

Die HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/ Holzminden/ Göttingen bietet insgesamt 20 Bachelor- und 14 Masterstudiengänge an.

An der Fakultät Ressourcenmanagement in Göttingen stehen die Bereiche Natur, Rohstoffe, Energie und Management im Mittelpunkt. Folgende Studiengänge werden angeboten:

- Masterstudiengang Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien
- Masterstudiengang Regionalmanagement und Wirtschaftsförderung
- Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
- Bachelorstudiengang Forstwirtschaft
- Bachelorstudiengang Arboristik

Im Mittelpunkt des Masterstudienganges Nachwachsende Rohstoffe und Erneuerbare Energien stehen:

- Potenziale fossiler und erneuerbarer Energieträger
- Verfahrens- und Energietechnik
- Verstromungstechnologien
- Biogas und biogene Treibstoffe
- Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe
- Anlagenprojektierung
- Energiemanagement
- Wirtschaftlichkeitsrechnung und Energierecht

Die etwa 8.400 Studierenden der Hochschule Bremen können an 5 Fakultäten unter derzeit 70 Bachelor-, Dual- und Master-Studiengängen auswählen. Mit der hohen Anzahl Internationaler Studiengänge markiert die Hochschule Bremen bundesweit einen Spitzenplatz. Die Hochschule Bremen ist eine der forschungsstärksten Fachhochschulen in Deutschland.

Lehre und Forschung im Zukunftsmarkt ENERGIE sind stark ausgeprägt. Folgende Studiengänge haben einen energietechnischen Bezug:

- Energietechnik B. Eng.
- Zukunftsfähige Energiesysteme M. Eng.
- Elektrotechnik B. Eng.
- Umwelttechnik B. Sc. und M. Sc
- Technische und Angewandte Biologie B. Sc. und M. Sc.
- Architektur / Environmental Design B.A. und M.A.

Verschiedene Forschungsinstitute gewährleisten die Forschungsorientierung in den Masterprogrammen:

- J. R.-Meyer-Institut für Energietechnik (JRFI)
- Zentrum für energieeffiziente Technik und Architektur (ZETA)
- Institut für Umwelt- und Biotechnik
- Institut für Energie und Kreislaufwirtschaft

Wir bieten außerdem

Bachelor- und Masterarbeiten
Studentische Jobs



Branche



Kontakt

Neustadtswall 30
28199 Bremen
Tel.: 0421 5905-0
info@hs-bremen.de
www.hs-bremen.de

Die Hochschule Bremerhaven bietet auf der Grundlage ihres maritimen Profils verschiedene Studienrichtungen im Bereich der regenerativen Energien an.

Seit 2003 werden im Studiengang „Maritime Technologien“ Ingenieure, u. a. mit dem Schwerpunkt Windenergietechnik, praxisnah ausgebildet.

Der im Jahr 2009 von der Industrie gestiftete Master-Studiengang "Windenergietechnik" bereitet die Studierenden auf eine Karriere in führenden Positionen in Industrie und Forschung vor. Weitere Studiengänge mit Schwerpunkten im Bereich der Erneuerbaren Energien sind „Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien“, „Process Engineering and Energy Technology“ und „Gebäudeenergietechnik“. Bei den berufsbegleitenden Angeboten wurde mit dem Haus der Technik ein Master Windenergie - Technik, Projektierung, Betrieb entwickelt. Ein berufsbegleitender Bachelor Windenergietechnik ist in Planung.

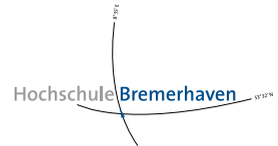
Mit der Fk-wind: verfügt die Hochschule über ein Institut für Windenergie mit langjährigen Erfahrungen im Bereich der angewandten Windenergieforschung.

Angebote Studiengänge

Maritime Technologien
Windenergietechnik
Nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien
Process Engineering und Energy Technology
Gebäudeenergietechnik

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Studentische Jobs



Branche



Kontakt

An der Karlstadt 8
27568 Bremerhaven
Tel.: 0471 4823-0
Fax: 0471 4823-555
info@hs-bremerhaven.de
www.hs-bremerhaven.de



HOCHSCHULE NORDHAUSEN
University of Applied Sciences

Die junge und moderne Hochschule im Herzen Thüringens bietet innovative & zukunftsorientierte Studiengänge, die den Anforderungen der Praxis und den Veränderungen in der Berufswelt gerecht werden. Überfüllte Hörsäle und studieren als anonyme Matrikelnummer? Fehlanzeige! Das Betreuungsverhältnis zwischen Studierenden und Professoren ist ausgezeichnet. Der grüne familiäre Campus mit hochmoderner Ausstattung, zahlreichen studentischen Initiativen und dem Studentenklub lädt zum Studieren an einem beliebten Studienstandort ein. Zahlreiche hervorragend ausgestattete Labore und Forschungseinrichtungen realisieren ein praxisnahes Studium an der Schnittstelle zwischen Lehre und Forschung. Eine wissenschaftliche Ausbildung auf hohem Niveau wird durch neueste Technologien und praxiserfahrene Professoren und Dozenten gewährleistet.

Branche



Kontakt

Studien-Service-Zentrum
Weinberghof 4
99734 Nordhausen
Tel.: 03631 420-222
Fax: 03631 420-811
studienberatung@hs-nordhausen.de
www.hs-nordhausen.de

Angebote Studiengänge

Bachelor: Wirtschafts- und Sozialwiss. / Betriebswirtschaftslehre / Internationale Betriebswirtschaft / Öffentliche Betriebswirtschaft / Sozialmanagement / Gesundheits- und Sozialwesen, Soziale Arbeit / Heilpädagogik / Ingenieurwiss. / Regenerative Energietechnik / Wirtschaftsingenieurwesen für Nachhaltige Technologien / Internet-Technology and Applications / Automation and Electronics Engineering / Umwelt- und Recyclingtechnik / Geotechnik

Master: Wirtschafts- und Sozialwiss. / Innovations- und Change-management / Public Management & Governance / Therapeutische Soziale Arbeit / Transdisziplinäre Frühförderung / Systemische Beratung / Ingenieurwiss. / Energetisch-Ökologischer Stadtumbau / Wirtschaftsingenieurwesen / Systems Engineering



HOCHSCHULE OSNABRÜCK
University of Applied Sciences

Erneuerbare Energien zeichnen sich durch eine große Vielfalt unterschiedlichster Technologien und wissenschaftlicher Disziplinen aus. Ein guter Grund, Ihre Karriere an der Hochschule Osnabrück, der größten Fachhochschule in Niedersachsen, auszubauen! Wir bieten mit rund 100 Studiengängen sowie einer beeindruckenden Lehr- und Forschungsstärke Möglichkeiten für Ihre individuelle Entfaltung, auch im Bereich der Erneuerbaren Energien:

BERUFSBGLEITEND: MASTER ERNEUERBARE ENERGIEN (M. SC.)

- Für Professionals aus dem Bereich Ingenieur-, Natur- oder Wirtschaftsingenieurwissenschaften mit mind. 1 Jahr Berufserfahrung nach dem Abschluss
- Berufsbegleitend mit Präsenzphasen am Wochenende, 6 Semester inkl. Abschlussarbeit
- Erweiterung ingenieurwissenschaftlicher Grundlagen auf Fragestellungen der Erneuerbaren Energien, Energietechnik, Wirtschaftsfaktoren, Managementmethoden

www.master-erneuerbare-energien.de

VOLLZEIT: MASTER WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN – ENERGIEWIRTSCHAFT (M. SC.)

- Für AbsolventInnen mit überdurchschnittlichem Bachelorabschluss im Bereich Ingenieur-, Wirtschaftsingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften
- Vollzeit, interdisziplinär und konsekutiv, 4 Semester inkl. Abschlussarbeit
- ökonomische und technische Aspekte der Energiewirtschaft und politische Einflussfaktoren der Energiewende

www.hs-osnabrueck.de/mwe

Branche



Kontakt

Gabi Poerschke
Albert-Einstein-Str. 1
49076 Osnabrück
Tel.: 0541 969-3175
Fax: 0541 969-3064
g.poerschke@hs-osnabrueck.de
www.hs-osnabrueck.de

Die Windenergie boomt und leistet einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgung in Deutschland. Rund 140.000 Menschen (Stand 2014) sind mittlerweile in der Branche beschäftigt. Im Rahmen der Windenergiefachveranstaltung HUSUM Wind findet am 18. September 2015 die windcareer statt. „See your future“ lautet das Motto der Jobmesse für Arbeit, Karriere sowie Aus- und Weiterbildung.

Die Nachfrage nach Personal im Bereich der erneuerbaren Energien, insbesondere der Windenergie, ist riesig. Es bedarf daher nicht nur eines großen Angebots an Arbeitskräften, sondern auch der qualifizierten Aus- und Weiterbildung innerhalb der Branche sowie eines guten Arbeitgebermarketings.

Die windcareer bietet Unternehmen sowie potenziellen Arbeitnehmern eine Plattform, sich zu präsentieren, zu informieren und zeigt darüber hinaus Karrierewege und -chancen in der Windenergiebranche auf. Lust auf eine Karriere mit Zukunft? Dann besuchen Sie die HUSUM Wind 2015 an der nordfriesischen Küste.



Branche



Kontakt

Mona Jacobsen
 Am Messeplatz 12 - 18
 25813 Husum
 Tel.: 04841 902-494
 jacobsen@messehusum.de
 www.messehusum.de

IBB – Das Unternehmen

Das IBB Institut für Berufliche Bildung AG ist einer der größten privaten Bildungsträger mit ca. 70 Schulungsorten in ganz Deutschland. Die Hauptverwaltung befindet sich seit 1984 in Buxtehude. Die Führungskräfte des IBB sind anerkannte Partner in den Spitzenverbänden der Branche sowie in Forschungs- und Innovationsprojekten des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

IBB – Die Leistung

Unser Portfolio bietet ein Angebot von über 1.000 zertifizierten Qualifizierungen. Darüber hinaus entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden Lösungen für die Anforderungen, vor denen sie gerade stehen. Ob in unseren Seminarzentren oder Inhouse: Wir stellen uns auf unsere Kunden ein. Mit unserer Virtuellen Akademie haben wir zusätzlich ein einzigartiges Konzept entwickelt, mit dem unsere Kunden zeit- und ortsunabhängig lernen können.

IBB – Das Qualitätsmanagement

Als erster überregionaler Bildungsträger in Deutschland wurde das IBB bereits 1996 mit allen seinen Niederlassungen nach DIN EN ISO 9001, seit 2013 auch nach AZAV zertifiziert. Wir entsprechen dieser sehr umfassenden und anspruchsvollen Qualitätsnorm zum Nutzen unserer Kunden: Sie können sich darauf verlassen, bei einem Bildungsträger zu lernen, der seine gesamte Unternehmenskultur auf ein sicheres Qualitätsfundament gründet – langfristig und verlässlich!



Branche



Kontakt

Holger Busch
 Bahnhofsplatz 10
 26122 Oldenburg
 Tel.: 0441 34010741
 oldenburg@ibb.com
 www.ibb.com

**Branche****Kontakt**

Dr. Birte Junge
 Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11
 26129 Oldenburg
 Tel.: 0441 798-5344
 Fax: 0441 798-3404
 birte.junge@uni-oldenburg.de
 www.icbm.de

Das Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM) der Universität Oldenburg ist ein interdisziplinäres Forschungsinstitut, in dem grundlegende und angewandte Fragestellungen der Meeres- und Umweltforschung bearbeitet werden. Ziel des ICBM ist es, die Bedeutung mariner Umweltsysteme durch die Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen verschiedener naturwissenschaftlicher Disziplinen (Chemie, Biologie, Physik, Modellierung) zu verstehen.

Die Arbeitsgruppe Marine Sensorsysteme erforscht und entwickelt innovative Messverfahren und Sensoren, die im Meer zur Messung von Umweltbedingungen einsetzbar sind. Ein Schwerpunkt sind Messverfahren, die auf optischen und akustischen Prinzipien basieren.

Der Masterstudiengang Marine Sensorik bietet eine forschungsorientierte Qualifikation in der Entwicklung, Optimierung und Analyse von Sensoren und Messmethoden für marine Fragestellungen. Die Studierenden lernen Funktionsprinzipien verschiedener Sensortypen, mathematisch-naturwissenschaftliche und informatikbezogene Messmethoden sowie Datenerfassungssysteme und -modelle kennen. Die Absolventen decken einen wichtigen Bedarf der Schnittstellenkompetenz zwischen Wissenschaft und Technologie ab.

Gesuchte Fachrichtungen

Bachelor-Abschluss im Studiengang Meerestechnik bzw. Mechatronik mit Schwerpunkt Meerestechnik oder verwandter Studiengang sowie Kenntnisse in Mathematik, Elektrotechnik und mindestens einem weiteren Fach der Meerestechnik (Werkstoff/Konstruktion/Fertigung/Embedded Systems, Informatik, Mess- und Regelungstechnik)



JOBVERDE.de ist die Stellenbörse für grüne und nachhaltige Jobs.

JOBVERDE.de veröffentlicht Stellenanzeigen in Zukunftsbranchen wie den Erneuerbaren Energien, Clean Tech, Neue Mobilität, nachhaltige Finanzen oder der Bio-Lebensmittel-Branche.

Neben den typisch Grünen Jobs werden Stellenanzeigen mit Nachhaltigkeits-Bezug veröffentlicht, wie bspw. der CSR-Manager.

Jobsuchende finden durch die bildhafte und logische Bedienbarkeit der Website schnell passende Jobangebote und profitieren zudem von der Transparenz der Stellenangebote. Informationen wie: „gibt es besondere Weiterbildungsangebote, existiert eine Kinderbetreuung oder setzt das Unternehmen auf Teamarbeit und flache Hierarchien“, werden ebenfalls veröffentlicht.

Auf dem Laufenden bleiben Jobsuchende über den Job-Alert per EMail.

Branche**Kontakt**

Marcus Noack
 Hektorstraße 3
 10711 Berlin
 Tel.: 030 214 65 203
 Fax: 0322 293184-56
 kontakt@jobverde.de
 www.JOBVERDE.de

Ob Fotografie für Gewerbekunden, Fotoreportage für die Tageszeitung oder professionelle Bilder für den privaten Gebrauch – ein Foto muss vor allem eins: aussagekräftig sein, Wiedererkennungswert besitzen und Individualität ausstrahlen; es soll eben diesen einen, ganz bestimmten Moment einfangen.

Als professioneller und erfahrener Fotograf decke ich und mein Team sämtliche Bereiche der gewerblichen sowie der privaten Fotografie ab. Bundesweit und international arbeiten wir für Unternehmen, Agenturen und Medienhäuser. Als Künstler- und Portraitfotografen erstellen wir neben klassischen und modernen Portraits auch Arbeitsportraits sowie ausdrucksstarke Bewerbungsfotos – immer mit dem Ziel, die besondere Ausstrahlungskraft des jeweiligen Menschen einzufangen.

Von der Assistenz bis hin zu anderen Fotografen, Filmern, Grafikern, und Stylisten: Unser Netzwerk besteht aus absoluten Profis – damit wir schnell auf Kundenwünsche reagieren und auch Großprojekte professionell umsetzen können.

Wir bieten

Wir erstellen auf der Messe Bewerbungsfotos für interessierte Besucher



LUKAS LEHMANN
PHOTOGRAPHY

Kontakt

Lukas Lehmann
Hermann-Allmers-Str. 37b
26203 Wardenburg
Tel.: 04407 915111
Fax: 04407 9138144
info@llphoto.de
www.lukaslehmann.de

ERNEUERBARE ENERGIEN

Der Energiesektor ist einer der anspruchsvollsten Wirtschaftszweige. Ein scharfer Wettbewerb zwischen Investoren, komplizierte rechtliche Bestimmungen, Umweltauflagen und eine Technologie mit dynamischen Veränderungsprozessen verlangt nach Fachleuten. Wir bedienen unsere Kunden bei der Personalsuche vom Facharbeiter, Meister, Techniker bis zum Ingenieur. Wir unterstützen Sie mit unseren Mitarbeitern, Ihre Unternehmensziele zu erreichen.

Unsere Kompetenzfelder:

- Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung
- Energiehandelsunternehmen
- Erneuerbare Energien, Wind, Solar, Biomasse und Biogas
- Abfall-Management
- Generalunternehmer für die Energieindustrie
- Planungs- und Ingenieurtechnik-Büros
- Service und Instandsetzungsunternehmen
- Petrochemische und chemische Industrie
- Strategische und Umweltberatung für den Energie- und Öl & Gassektor
- Maschinen- und Ausrüstungshersteller für den Energie- und Öl & Gassektor
- Offshore - und Onshore Windenergie, Schiffbau u.v.m.

Gesuchte Fachrichtungen

Dipl. Ing. Elektrotechnik
HSE



Branche



Kontakt

Lars Poslednik
Hammerbrookstr. 90
20097 Hamburg
Tel.: 040 2385624-10
Fax: 040 2385624-11
lposlednik@mensys-group.com
www.mensys-group.de



Branche



Kontakt

Isabelle Gawenat
 Marie-Curie-Straße 1
 26129 Oldenburg
 Tel.: 0441 36116-565
 Fax: 0441 36116-566
 isabelle.gawenat@energiecluster.de
 www.energiecluster.de

OLEC – Dialogplattform für die Energiewende

Der Oldenburger Energiecluster OLEC e.V. ist das größte technologieübergreifende Energienetzwerk im Nordwesten Deutschlands. Kleine und große Unternehmen sowie Hochschulen, Institutionen, Gebietskörperschaften und Bildungseinrichtungen gehören dem Netzwerk an. Die Mitglieder des OLEC verfügen über ein umfangreiches Know-how sowie exzellente Kompetenzen im Energiebereich und setzen ihren Schwerpunkt auf Erneuerbare Energien und deren effiziente Integration in zukünftige Energiesysteme. Unter dem Dach des OLEC wird in allen Bereichen der Zukunftsenergien interdisziplinär gearbeitet und geforscht. Die Entwicklung zukunftsfähiger Technologien und die Akzentsetzung im Bereich Bildung und Qualifizierung spielen dabei eine entscheidende Rolle. OLEC versteht sich als Dialogplattform für die Energiewende im Nordwesten und ist zentraler Ansprechpartner der vielfältigen Akteure in allen Fragen der zukünftigen Energieversorgung. Zudem steht das Netzwerk als Projektpartner in nationalen und internationalen Projekten zur Verfügung und bespielt diese gemeinsam mit seinen Mitgliedern und Kooperationspartnern.

Wir bieten außerdem

Bachelor- und Masterarbeiten
 Projektstellen
 Studentische Jobs



Branche



Kontakt

Andrea Bube
 Peter-Henlein-Str. 2-4
 27472 Cuxhaven
 Tel.: 04721 718-06
 jobs@pnewind.com
 www.pnewind.com

Die PNE WIND AG mit Sitz in Cuxhaven plant und realisiert Windpark-Projekte an Land (onshore) sowie auf hoher See (offshore). Dabei liegt die Kernkompetenz in der Entwicklung, Projektierung, Realisierung und Finanzierung von Windparks sowie deren Betrieb bzw. Verkauf mit anschließendem Service.

Bisher hat die PNE WIND-Gruppe bereits Windparks mit einer Gesamtnennleistung von mehr als 2.000 Megawatt erfolgreich projektiert. Neben der Geschäftstätigkeit im etablierten deutschen Heimatmarkt expandiert die PNE WIND-Gruppe zunehmend in dynamische Wachstumsmärkte und ist über Joint Ventures und Tochtergesellschaften in 14 Ländern in Europa, Afrika und Nordamerika vertreten. In diesen Ländern werden gegenwärtig Windpark-Projekte mit einer Nennleistung von rd. 5.200 Megawatt bearbeitet, die mittelfristig realisiert werden sollen.

Darüber hinaus entwickelt die PNE WIND AG Offshore-Windpark-Projekte, von denen vier große Vorhaben in deutschen Gewässern bereits genehmigt wurden.

Gesuchte Fachrichtungen

Projektentwickler
 Bauingenieure
 Akquisiteure

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
 Praktikumsplätze
 Bachelor- und Masterarbeiten

Mit Sicherheit anders: REETEC - das steht seit 1996 für innovative und unabhängige Windenergiedienstleistung, aber auch für Tradition und nachhaltige Werte. Mit der Branche sind wir im Nordwesten Deutschlands gewachsen und zusammen mit unseren Kunden in die Welt gegangen.



Wir schätzen Professionalität mit scharfem Blick für die Realität und haben Spaß an langfristigen Partnerschaften ebenso wie an ehrlichen Diskussionen. Ein fairer Umgang miteinander ist uns wichtig.

On- und offshore bieten wir unseren Kunden ein facettenreiches Leistungsspektrum. Von der elektrotechnischen Planung über die Errichtung bis hin zu Service und Wartungen aller Art. Und das rund um die Welt.

Lernen Sie uns kennen, um sich selbst zu überzeugen: REETEC - Windenergie - langjährige Erfahrung - umfassendes Know-how - innovativer Service - höchster Sicherheitsstandard. Dann werden Sie merken: Die Energie des Windes hat uns groß gemacht. Und inspiriert uns weiter und weiter ...

Ihr REETEC-Team

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektroniker / Elektroinstallateur

Monteur im Bereich Rotorblattservice

Winderfahrener Mechaniker

Branche



Kontakt

Katharina Claus

Konsul-Smidt-Straße 71

28217 Bremen

Tel.: 0421 39987-485

Fax: 0421 39987-11

bewerbungen@reetec.eu

www.reetec.eu

Wir, als Spezialist auf dem Gebiet der Dienstleistung, der Wartung, der Reparatur und dem Service in Industrie, Handwerk und den erneuerbaren Energien mit Sitz in Lingen (Ems), sehen unsere Aufgabe nicht nur in der qualitativ hochwertigen Ausführung von gewerbsmäßigen Arbeiten aller Art, sondern vor allem in der stetigen Innovation, Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Möglichkeiten.

Wir wissen, was Wind alles leisten kann. Das ist nicht nur unser „Slogan“, sondern unser Leitsatz, nach dem jeder unserer Mitarbeiter seine Tätigkeiten ausführt. Wir verstehen uns als Partner mit Know-how, Leidenschaft und Qualität. Denn wir wissen: Nur wer innovativ ist, kann auch Maßstäbe setzen.

Von der Inspektion, der Gutachtenerstellung, der Reparatur dynamisch belasteter Bauteile bis hin zu Servicearbeiten und Wartungen bieten wir alle Dienstleistungen aus einer Hand. Kompetent, flexibel, international.



Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektriker (m/w)

Mechatroniker (m/w)

Schlosser (m/w)

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze

Praktikumsplätze

Bachelor- und Masterarbeiten

Branche



Kontakt

Bernardstraße 29

49809 Lingen

Tel.: 0591 800990-0

Fax: 0591 800990-19

info@rosch-industrieservice.de

www.rosch-industrieservice.de



Wir sind internationaler Spezialist für Personaleinsätze im Bereich der Windenergie. Zu unseren Kernkompetenzen gehören die Errichtung, die Wartung und der Service von Windenergieanlagen sowie die Instandsetzung von Rotorblättern.

Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt: Berufseinsteigern und Berufserfahrenen bieten wir gute Perspektiven. Wir arbeiten nach dem RTS-Qualifizierungskonzept: Wir begleiten unsere zukünftigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf ihrem Weg in die Weiterbildung bei ausgewählten Institutionen. Nach erfolgreichem Abschluss ermöglichen wir den Einstieg in die Windbranche mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis und übertariflicher Bezahlung. Über 200 Absolventen haben mit dem RTS-Qualifizierungskonzept Ihren Weg in die Windbranche erfolgreich gestartet.

Branche



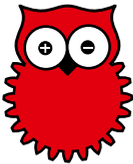
Kontakt

Konsul-Smidt-Str. 90
28217 Bremen
Tel.: 0421 696800-00
Fax: 0421 696800-99
info@rts-wind.de
www.rts-wind.de

Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie in der Zukunftsbranche Windenergie neue berufliche Herausforderungen suchen. Wir bieten On- und Offshore-Einsätze, sowohl bundesweit als auch im Ausland.

Gesuchte Ausbildungsberufe

Fachbereich Elektrotechnik
Fachbereich Mechanik
Handwerklicher Berufsabschluss: z.B. Bootsbauer, Tischler, Maler, Dachdecker, Elektriker



Bildungsgänge:

- Berufsfachschule Informationsverarbeitung
- Berufsfachschule Metalltechnik
- Berufsschule Anlagenmechaniker Sanitär Heizung Klima
- Duale Berufsfachschule Anlagenmechaniker Sanitär Heizung Klima
- Berufsschule Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Assistenten für Informationsverarbeitung
- Fachoberschule Technik
- Praktikumsklassen
- Werkstufe
- Werkschule

Branche



Kontakt

Peter Kaus
Kersensteinerstr. 5
28757 Bremen
Tel.: 0421 361-79550
Fax: 0421 361-79574
358@bildung.bremen.de
szv.schule.bremen.de

Gesuchte Fachrichtungen

Lehrer an Beruflichen Schulen Fachrichtung Metalltechnik, insbesondere im Bereich Anlagenmechaniker Sanitär Heizung Klima
Ein Seiteneinstieg in den Vorbereitungsdienst für Absolventen einer wissenschaftl. Hochschule oder Universität möglich.

Siemens, mit Firmensitz in Berlin und München, zählt zu den weltweit größten und traditionsreichsten Firmen der Elektrotechnik und Elektronik, das entlang der Wertschöpfungskette der Elektrifizierung aufgestellt ist – von der Umwandlung, Verteilung und Anwendung von Energie bis zur medizinischen Bildgebung und In-vitro-Diagnostik.

In über 190 Ländern unterstützt das Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Weltweit aktiv, beschäftigten wir zum 30. September 2014 auf fortgeführter Basis rund 343.000 Mitarbeiter und erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2014 Umsatzerlöse in Höhe von rund 71,9 Mrd. € – bei einem Auftragszugang von 78,4 Mrd. €

Gesuchte Ausbildungsberufe

Elektrotechniker (m/w)
Elektriker (m/w) oder Elektroniker (m/w)
Energieanlageelektroniker (m/w)
Anlageelektroniker (m/w)
Mechatroniker (m/w)
Industriemechaniker (m/w)
Mechaniker (m/w) in Verbindung mit einer staatlichen anerkannten Fortbildung zur Elektrofachkraft

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Traineeprogramme
Studentische Jobs

SIEMENS

Branche



Kontakt

Wittelsbacherplatz 2
80333 München
contact@siemens.com
www.siemens.de

SSC Wind ist seit über 13 Jahren erfolgreich im On- und Offshorebereich tätig und zählt inzwischen zu einem der führenden Dienstleister der europäischen Windbranche. Mit unseren rund 160 hochqualifizierten Mitarbeitern, einer hausinternen QHSE-Abteilung sowie einem internationalen Joint-Venture-Netzwerk bieten wir stets höchste Servicequalität sowie ein umfangreiches Dienstleistungsspektrum rund um die Windenergieanlage. Von unserem Firmensitz in Wildeshausen werden von rund 40 Angestellten Windenergieprojekte geplant, koordiniert, überwacht und verwaltet. Unser Leistungsspektrum umfasst:

- Projekt-, Baustellen- und Logistikmanagement, TCI
- Installation, Inbetriebnahme, Wartung, Service und Reparatur von On- und Offshore Windenergieanlagen
- Entwicklung, Inbetriebnahme und Wartung von Mess-, Regel- und Elektrotechnik
- Offshore Material- und Personentransporte, Rettungskonzepte
- Konzeptentwicklung und -spezifikation
- Repowering & Retrofits
- Hybridtürme

Gesuchte Fachrichtungen

Elektriker (m/w) für den Service und Aufbau von Windenergieanlagen / Stahlbetonbauer (m/w) für den Bereich Hybridtürme / Kaufmännische Fachkräfte (m/w)

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten



Branche



Kontakt

Gesa Veigt
Stockenkamp 15 a
27793 Wildeshausen
Tel.: 04431 73809-124
Fax: 04431 73809-10
gesa.veigt@ssc-wind.de
www.ssc-wind.de

**Branche****Kontakt**

Industriestraße 1
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 235-2350
Fax: 0441 235-3130
wirtschaftsfoerderung@stadt-
oldenburg.de
www.oldenburg.de

Für die Stadt Oldenburg ist die Förderung der Energiewirtschaft ein Schwerpunkt ihrer Wirtschaftspolitik. Der von ihr initiierte Energiecluster OLEC e.V. hat sich mit über 50 Mitgliedern zum größten technologieübergreifend aufgestellten Netzwerk der Energiebranche im Nordwesten entwickelt.

Die Wirtschaftsförderung arbeitet durch verschiedene Aktivitäten daran, dass das Thema Fachkräfte nicht zur Bremse für die weitere positive Entwicklung der Energie-Region Nordwest wird. Hierzu gehören die Mitarbeit bei den Career Days der Hochschulen, die Beteiligung an Aus- und Weiterbildungsstudiengängen, an der internetbasierten Stellenbörse Energiejobs Nordwest und nicht zuletzt an der Messe zukunftsenergien nordwest. Darüber hinaus kann die Wirtschaftsförderung für Unternehmen wertvolle Kontakte zu wichtigen Ansprechpartnern, auch im Ausland, herstellen.

Oldenburg befindet sich auf einem sehr guten Weg. Was immer wieder bestätigt wird durch aktuelle Wirtschaftsrankings, die Oldenburg als eine der dynamischsten Großstädte in Deutschland sehen.



Die swb AG bildet mit ihren Tochtergesellschaften und Beteiligungen die Unternehmensgruppe swb. Sie steht für Energie, Trinkwasser und Telekommunikation in Bremen und Bremerhaven.

Als Unternehmen mit großer Verantwortung liefert swb die Basis für ein modernes Leben. Dabei schöpft swb aus einer langjährigen Tradition und Erfahrung wichtige Erkenntnisse für den Fortschritt. Dies gilt natürlich besonders, wenn es um das nachhaltige Wirtschaften mit ökologischen und ökonomischen Ressourcen geht. Mit der Strategie Energie aus Abfall zu erzeugen, schlägt swb den Bogen zwischen Erzeugung und Entsorgung.

Der Umsatz in 2013 betrug etwa 1,59 Mrd. Euro. Im gleichen Jahr beschäftigte swb 2.418 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie 133 Auszubildende in kaufmännischen und gewerblich-technischen Berufen.

Branche**Kontakt**

Theodor-Heus-Allee 20
28215 Bremen
Tel.: 0421 359-0
info@swb-gruppe.de
www.swb-gruppe.de

Gesuchte Ausbildungsberufe

Industriekaufmann/-frau
Elektroniker/in für Betriebstechnik
Mechatroniker/in
Industriemechaniker/in

Angebote Studiengänge

Maschinenbau
Elektrotechnik
Wirtschaftsingenieurwesen

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Traineeprogramme

Unsere Philosophie – schnell und mit hoher Qualität arbeiten.

Wer ist timecon?

Wir haben uns als Personalberatung auf die Besetzung anspruchsvoller Vakanzen in technischen und kaufmännischen Berufsfeldern sowie der IT-Branche spezialisiert. Ein wichtiger Schwerpunkt unserer Arbeit liegt dabei im Bereich der erneuerbaren Energien.

Wir arbeiten regional verwurzelt aber mit dem nötigen Weitblick. Durch eine oft langjährige Zusammenarbeit genießen wir das Vertrauen unserer Auftraggeber. Ein intensives Kontaktnetzwerk und ausgeprägte Marktkenntnisse ermöglichen es uns, treffsicher die geeigneten Mitarbeiter zu vermitteln.

Unser Credo: intensiver Dialog

Wir legen sehr großen Wert auf persönlichen Kontakt – zu unseren Kunden, Bewerbern und unseren Mitarbeitern. Die individuelle Auseinandersetzung mit Ihren Wünschen und Zielen hat bei uns Priorität. An unseren sechs Standorten im Nordwesten Deutschlands erhalten Sie daher stets eine individuelle Beratung – zuverlässig, schnell, persönlich!

Gesuchte Fachrichtungen

Meister, Techniker und Ingenieure (m/w): Maschinenbau / Elektrotechnik / Energietechnik / Automatisierungstechnik / Tiefbau / Hochbau
kaufmännische Fach- und Führungskräfte: Steuerfachangestellte / Industriekaufleute

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Studentische Jobs



Branchen



Kontakt

Marc Steenken
Heiligengeist Höfe 8
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 21879-25
Fax: 0441 21879-16
marc.steenken@timecon.de
www.timecon.de

Seit 1999 entwickelt und verwirklicht die Unternehmensgruppe Umweltgerechte Kraftanlagen (UKA) bundesweit Windenergieprojekte an Land. UKA erbringt alle Leistungen für den Bau von Windenergieanlagen und Umspannwerken. Als Projektentwickler sichert das Unternehmen vor Ort geeignete Standorte und realisiert die Windenergieparks bis zur betriebsbereiten Fertigstellung. Mit dem Tochterunternehmen UKB – Umweltgerechte Kraftanlagen Betriebsführung GmbH – bietet die Unternehmensgruppe auch eine technische und kaufmännische Betriebsführung. Bei UKA arbeiten Geografen, Wirtschaftsingenieure, Vermessungstechniker, Forstwirte sowie Betriebswirte und Juristen für die speziellen Arbeitsschritte. Aktuell beschäftigt die Gruppe über 330 Mitarbeiter (einschließlich Akquisiteure) an den Standorten Meißen, Cottbus, Rostock und Lohmen (Mecklenburg). UKA legt Wert auf gute Arbeitsbedingungen. Mitarbeiter werden weitergebildet und erhalten Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



Gesuchte Fachrichtungen

Geographie
Landschaftsarchitektur/ -ökologie
Wirtschaftswissenschaften
Forstwirtschaft
Umweltwissenschaften
Rechtswissenschaft

Gesuchte Ausbildungsberufe

Steuerfachangestellte/r
Rechtsanwaltsfachangestellte/r
Technische/r Zeichner/in
Bürokaufleute

Branchen



Kontakt

Wencke Müller
Dr. Eberle Platz 1
01662 Meißen
Tel.: 03521 72806-422
Fax: 03521 72806-412
personal@uka-meissen.de
www.uka-meissen.de

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



Die Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim bietet drei grundständige Bachelorstudiengänge mit einer Regelstudienzeit von jeweils sechs Semestern in deutscher Sprache an. Masterstudiengänge in deutscher und englischer Sprache komplettieren das Lehrangebot.

Die Universität Hohenheim ist forschungsaktiv, gut vernetzt, global ausgerichtet und innovativ. Die Breite des Lehrangebotes, die Nachbarschaft zwischen Agrarwissenschaften und Landesanstalten, sowie die interdisziplinären Wissenschaftszentren und Forschungsschwerpunkte auf nationaler wie internationaler Ebene sind einzigartig. Die Universität genießt weltweit einen sehr guten Ruf im Bereich der Agrarwissenschaften und nachwachsenden Rohstoffe. Der Campus zählt mit Schloss und Parkanlagen zu den schönsten in Deutschland.

Branche



Kontakt

Agnes Bardoll
 Schloss, Speisemeistereiflügel
 70599 Stuttgart
 Tel.: 0711 459-22492
 Fax: 0711 459-24270
 agnes.bardoll@uni-hohenheim.de
 www.agrar.uni-hohenheim.de

Angeboten Studiengänge

- Agrarwissenschaften (B.Sc.)
- Agrarbiologie (B.Sc.)
- Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (B.Sc.)
- Agrarwissenschaften (M.Sc.)
- Agrarbiologie (M.Sc.)
- Agribusiness (M.Sc.)
- Nachwachsende Rohstoffe und Bioenergie (M.Sc.)
- Agricultural Science in Tropics and Subtropics (M.Sc.)
- Agricultural Economics (M.Sc.)
- Crop Science (M.Sc.)
- Environmental Protection and Agricultural Food Protection (M.Sc.)
- Environmental Science- Soil, Water and Biodiversity (M.Sc.)
- Organic Agriculture and Food Systems (M.Sc.)
- Sustainable Agriculture and Integrated Watershed Management (M.Sc.)
- Agrarwissenschaften (Dr. sc. agr.)



Ingenieure, Naturwissenschaftler, Informatiker – mit über 153.000 Mitgliedern ist der VDI Europas größter technisch-wissenschaftlicher Verein. Er versteht sich national und international als Sprecher der Ingenieure und der Technik. Speziell für Technik-interessierte, Studierende und Berufseinsteiger bietet der VDI ein dicht geknüpftes Netz rund um alle ingenieur- und naturwissenschaftlichen Themen.

VDI-Mitglieder erhalten zum Beispiel berufliche Orientierung, Studien- und Karriere-Beratung sowie Zugang zu Unternehmen - um nur einige wenige Vorteile zu nennen.

Branche



Kontakt

Sebastian Nakötter
 VDI-Platz 1
 40468 Düsseldorf
 Tel.: 0211 6214-600
 mitgliederservice@vdi.de
 www.vdi.de

Wer später im Beruf etabliert ist, profitiert von breiten Seminar- und Tagungsangeboten oder von technischen Richtlinien für fundierte Entscheidungshilfen. Zahlreiche attraktive Services für die berufliche Entwicklung runden die VDI-Mitgliedschaft ab.

Die Windenergie-Agentur WAB ist das führende Unternehmensnetzwerk für Windenergie in der Nordwest-Region und bundesweiter Ansprechpartner für die Offshore-Windenergiebranche in Deutschland. Dem Verein gehören mehr als 390 Unternehmen und Institute aus allen Bereichen der Windenergieindustrie, der maritimen Industrie sowie der Forschung an.

Ziele der WAB sind die Vernetzung und Stärkung des Mitgliedernetzwerkes, der Ausbau der Windenergie auf dem Meer und an Land und die Entwicklung der Offshore-Windindustrie in Deutschland sowie die Förderung von Repowering in der Nordwest-Region.

Die WAB unterstützt ihre Mitglieder bei der Suche nach geeigneten Geschäftspartnern und bietet vielfältige Dienstleistungen und Aktivitäten wie internationale Messevertretungen, Fachveranstaltungen, Studien, Marktanalysen, Lobby- und Öffentlichkeitsarbeit, Initiierung und Begleitung von Forschungs- und Bildungsprojekten sowie Studienreisen an. Die WAB organisiert jährlich Deutschlands größte internationale Offshore-Konferenz und -Messe „WINDFORCE“, regelmäßige Netzwerktreffen, Firmenbesichtigungen und internationale Delegationsempfänge. Die WAB versteht sich als Multiplikator für aktuelle Themen der Windenergiebranche und diskutiert diese auf landes- und bundespolitischer Ebene.



Branche



Kontakt

Daniela Schimrigk
Barkhausenstr. 2
27568 Bremerhaven
Tel.: 0471 39177-12
Fax: 0471 39177-10
daniela.schimrigk@wab.net
www.wab.net

Wachstumsregion Ems-Achse

Vorgestellt werden mehr als 600 Unternehmen und Organisationen aus der Region mit mehr als 1000 freien Stellen aus allen Branchen. Mit einer durchschnittlichen Wachstumsrate von über drei Prozent ist sie die Boomregion Norddeutschlands. Als Urlaubs- und Erholungsgebiet wird bei günstigen Lebenshaltungskosten eine hohe Lebensqualität geboten.

Personalbedarf: Fachkräfte aus den Bereichen

- Energie
- Maritime Verbundwirtschaft
- Tourismus
- Kunststoff
- Metallbau
- Fahrzeugbau
- Maschinenbau
- Logistik

Es werden neben Ausbildungs- und Praktikumsplätzen, Unternehmen für Ihre Bachelor und Masterarbeiten geboten. Informieren Sie sich jetzt!

Gesuchte Fachrichtungen

Technik- und Ingenieurwissenschaften / Naturwissenschaften und Mathematik / Rechts- und Wirtschaftswissenschaften / Medizin und Gesundheitswesen / Medien und Kommunikation

Gesuchte Ausbildungsberufe

Energie / Maritime Verbundwirtschaft / Tourismus / Kunststoff / Metallbau / Fahrzeugbau / Maschinenbau / Logistik.

Wir bieten außerdem

Ausbildungsplätze
Praktikumsplätze
Bachelor- und Masterarbeiten
Traineeprogramme
Studentische Jobs



Branche



Kontakt

Nils Siemen
Hauptkanal links 60
26871 Papenburg
Tel.: 04961 940998-0
Fax: 04961 940998-15
siemen@emsachse.de
www.jobachse.de



Die WFB Wirtschaftsförderung Bremen GmbH ist im Auftrag der Freien Hansestadt Bremen für Entwicklung, Stärkung und Vermarktung des Standortes Bremen zuständig. Ihr vorrangiges Ziel ist, mit ihren Dienstleistungen und Angeboten zur Schaffung von Arbeitsplätzen in Bremen beizutragen und der bremischen Wirtschaft gute Rahmenbedingungen für den unternehmerischen Erfolg zu bieten. Die Windenergiebranche, mit einer Vielzahl von innovativen Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Bremen, ist dabei ein Schwerpunkt der WFB. Die WFB gliedert sich in verschiedene operative Bereiche: Der Geschäftsbereich Wirtschaftsförderung umfasst die Kernaufgaben Unternehmensservice und Vertrieb, die Innovationsförderung sowie die Bereiche Erschließung und Hochbau sowie Immobilien. Der Geschäftsbereich MESSE BREMEN & ÖVB-Arena konzentriert sich auf das operative Veranstaltungsgeschäft. Er ist Partner für Veranstalter und Besucher der Messe Bremen und der ÖVB-Arena und richtet eigene Veranstaltungen aus.

Branche

Kontakt

Dieter Voß

Langenstr. 2 - 4

28195 Bremen

Tel.: 0421 9600-328

Fax: 0421 9600-8328

dieter.voss@wfb-bremen.de

www.wfb-bremen.de



Das Windstudium ist ein berufsbegleitendes Studium für die Windenergiebranche. Mit namhaften Referenten aus Unternehmen und Wissenschaft sowie einem innovativen Studienkonzept bietet es ein branchenweit anerkanntes Weiterbildungsangebot, das der Vielfalt und Komplexität heutiger Windenergieprojekte Rechnung trägt. Von der Planung bis zum Betrieb erlangen die Teilnehmer innerhalb von elf Monaten Know-how und Entscheidungskompetenz in allen Aspekten der Windenergie und werden Teil des Netzwerks aus Alumni und Experten. Das berufsbegleitende Studium kombiniert Selbstlernphasen, Präsenzseminare mit Projektarbeit in Gruppen. Es ermöglicht eine hohe zeitliche Flexibilität und richtet sich an Beschäftigte der Windenergiebranche, aber auch an Quereinsteiger. Ein benotetes Zertifikat der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg bescheinigt den erfolgreichen Abschluss. Das Windstudium ist ein Gemeinschaftsprojekt von ForWind, dem Zentrum für Windenergieforschung, sowie der Windenergie-Agentur WAB.

Branche

Kontakt

ForWind

Moses Körn

Ammerländer Heerstraße 136

26129 Oldenburg

Tel.: 0441 798-5082

Fax: 0441 798-5099

info@windstudium.de

www.windstudium.de

Teilnahme & Bewerbung

- Voraussetzung: möglichst Hochschulabschluss und Berufserfahrung
- Alle Fachrichtungen mit Bezug zur Windenergie
- Studienplätze begrenzt auf 24
- Schriftliche Bewerbung (Frist 30.06.2015)
- Auswahl und Zulassung erfolgt durch Studienleitung
- Nächster Durchgang beginnt Anfang September 2015

wpd ist Deutschlands führender Entwickler und Betreiber im Bereich der Windenergie und bietet sämtliche Leistungen aus einer Hand - vom Greenfield-Development, über die Projektentwicklung, Finanzierung und den Bau, bis hin zum Betrieb. Seit der Gründung 1996 hat wpd 1.700 Windenergieanlagen mit rund 3.000 MW Nennleistung installiert. Rund 1.200 Mitarbeiter sichern die Realisierung von internationalen Windparkprojekten in 17 Ländern. Insgesamt 6.700 MW befinden sich in der langfristigen Planung von Projekten onshore.

Mit einer Pipeline von 6.400 MW gehört wpd außerdem zu einem der führenden europäischen Entwicklern von Offshore-Windparks. Mit der wpd offshore solutions GmbH tritt wpd nicht nur als Entwickler, sondern auch als Dienstleister und Umsetzer auf. Derzeit arbeitet das Team von wpd offshore solutions nun intensiv an der Umsetzung des eigenen Projektes Butendiek, das 2015 mit 80 Anlagen vor der Nordseeinsel Sylt in Betrieb gehen wird.

Gesuchte Fachrichtungen

- **BWL** - vorzugsweise mit den Schwerpunkten: Prüfungswesen, Rechnungswesen, Finanzen, Controlling
- Technische **BWL**
- **Wirtschaftsingenieurwesen** - vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Energiewirtschaft
- **Elektrotechnik** - vorzugsweise mit dem Schwerpunkt Energietechnik
- **Management erneuerbare Energien**
- **Master Energie- und Umweltmanagement**



Branche



Kontakt

Cornelia Wolters
 Stephanitorsbollwerk 3 (Haus LUV)
 28217 Bremen
 Tel.: 0421 16866-10
 Fax: 0421 16866-4000
 human-resources@wpd.de
 www.wpd.de



Giganten brauchen Profis

Die AMBAU Windservice GmbH steht für ein außergewöhnliches Dienstleistungsspektrum. Ob off- oder onshore, Windkraftanlage oder Windpark: AMBAU Windservice erfüllt Ihre Erwartungen auf jedem Gebiet.

Das hochqualifizierte und erfahrene Team aus Spezialisten errichtet und installiert Windkraftanlagen schnell und effizient. Zudem ist AMBAU Windservice in Service und Wartung aktiv und regelt bei Bedarf Großkomponententausch.

Darüber hinaus deckt die AMBAU Windservice GmbH auch die Bereiche Korrosionsschutz, Rotorblätter, Flanschbearbeitung sowie Repowering ab.

Wir freuen uns auf Sie!

www.ambau-windservice.de

WIR BRINGEN NEUE ENERGIEN AUF DEN WEG



Mit der Innovationskraft und Kompetenz von 600 Mitarbeitern entstehen in allen Bereichen der GRÄPER-Gruppe Produkte und Lösungen, z. B. kompakte und begehbare Stationen für Energieversorgungsunternehmen, Betreiber von Biogas-Anlagen, Wind- und Solarparks sowie Kunden aus Industrie, Telekommunikation und Verkehrstechnik.

Beste Perspektiven für Fachkräfte und Ingenieure in den Bereichen Elektrotechnik, Bau-/Betontechnik, Maschinenbau/Konstruktion (CAD) und Vertrieb, die Ihren Weg mit der GRÄPER-Gruppe gehen wollen.

Beton- und Energietechnik
Heinrich Gräper GmbH & Co. KG
Ida-Gräper-Weg 1, 26197 Ahlhorn

bewerbung@graeper.de
www.graeper.de



KOMPETENZ
VON ANFANG AN



RÜCKENWIND FÜR IHRE KARRIERE

Seit 1999 entwickelt und verwirklicht UKA Windenergieparks. Über 330 Mitarbeiter projektieren von den Standorten Meißen, Cottbus, Rostock und Lohmen (Mecklenburg) aus bundesweit Windenergieparks und deren technische Infrastruktur.

Werden Sie ein Teil dieser Mannschaft!
Informieren Sie sich am **Stand 28** oder lesen Sie unsere Stellenanzeigen auf www.uka-gruppe.de.



Umweltgerechte Kraftanlagen

UKA Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG

Telefon: (0 35 21) 72 80 64 22 · Fax: (0 35 21) 72 80 64 12

E-Mail: personal@uka-meissen.de

ANGEBOT	BESCHREIBUNG	ORT
Abendveranstaltung	Gastvortrag: „Mit der Sonne um die Erde“ von Louis Palmer Freitag, 20. März 2015, von 17:30 bis 18:30 Uhr. Weitere Informationen auf Seite 12	MARITIM Hotel & Congress Centrum Bremen, Saal Focke-Wulf
Bewerbungsfotos	Professionelle Bewerbungsfotos! Messeangebot zu vergünstigten Konditionen Weitere Informationen auf Seite 37	Stand-Nr.: 24
Bewerbungsmappencheck	Kostenfreier Bewerbungsmappencheck mit vielen Tipps für Ihre Bewerbung. Terminvereinbarung am Stand. Weitere Informationen auf Seite 28	Stand-Nr.: 48
Exkursionen	Exkursion „Energetische Abfallverwertung“ Weitere Informationen auf Seite 53	Messe Info-Point
Karriereberatung	Unverbindliche Erstgespräche zu Themen wie Standortbestimmung, Profilentwicklung oder Intensivtraining. Vereinbaren Sie einen Termin unter www.goldmann-karriereberatung.de Weitere Informationen auf Seite 28	Stand-Nr.: 49
Jobwände	Auf den Jobwänden präsentieren wir Ihnen die Stellenangebote unserer Aussteller. Die Stellenangebote der Aussteller stehen Ihnen vor und nach der Messe in den Ausstellerprofilen auf der Messewebsite www.zukunftsenergien-nordwest.de zur Verfügung. Viel Erfolg bei der Suche nach Ihrem Traumjob!	Im hinteren Bereich der Halle
QR-Code	Über den QR-Code erhalten Sie weitere Informationen zu den Ausstellern direkt auf Ihr Handy.	Siehe Aushänge vor Ort
Stellenbörse	Das Jobportal im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz in der Metropolregion – Für Ihre Suche nach Personal oder einem neuen Arbeitsplatz! energiejobs-nordwest bietet Arbeitgebern aus der Region an, ihre Stellenangebote kostenfrei auf dem Jobportal einzustellen. Stellensuchende mit Erfahrungen im Energiebereich, aber auch Neu- oder Quereinsteiger finden die Jobangebote übersichtlich präsentiert.	www.energiejobs-nordwest.de
Vorträge	Firmenpräsentationen und Karrierethemen Weitere Informationen auf Seite 54-56	Forum 1 und 2

Fachseminare - Workshops - Inhouse-Schulungen zu den Themen:



©istockphoto.com

- Projektfinanzierung
- Direktvermarktung von Windstrom
- Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Windparks



- Technische Betriebsführung für On- und Offshore-Windparks
- Design & Installation von Tragstrukturen
- Korrosion und Korrosionsschutz von Offshore-Windenergiekonstruktionen



- Windenergie im Wald
- Risiko Windenergiepotential
- LiDAR-Windmessungen On- und Offshore



©Serwion

- Projektmanagement-techniken für die Windenergie
- Windenergie für Stadtwerke und Energiegenossenschaften
- Windenergie für Nicht-Techniker

www.forwind-academy.com

Anbieter:
ForWind  overspeed 

Weiterbildendes Studium
Windenergietechnik und -management

10 Jahre
WindStudium



BEWERBUNGSSCHLUSS
für das Studienjahr 2015/2016
ist der 30. Juni 2015

Anbieter:
ForWind 
Zentrum für Windenergieforschung

wab 
windenergie
partner

Sponsoren:



**BREMER
LANDESBANK**



www.windstudium.de

Das Müllheizkraftwerk Bremen der swb AG verarbeitet auf effiziente Weise Abfälle mit niedrigem Brennwert. Neben der Entsorgungsdienstleistung wird damit Fernwärme sowie elektrische Energie für Bremen produziert. Die Müllverbrennungsanlage gehört heute zu den effizientesten Anlagen in Deutschland. Bei einer Vollauslastung können 270.000 Megawattstunden Strom und 200.000 Megawattstunden Fernwärme erzeugt werden.

Teilnehmer der Exkursion erhalten Einblicke in folgende Bereiche: Abfallanlieferung- und -behandlung, Dampfkessel, Turbine und Rauchgasreinigung.



Freitag, 20. März 2015

Uhrzeit: 11:30 - 14:30 Uhr

Abfahrt / Ankunft: Messe Bremen

Samstag, 21. März 2015

Uhrzeit: 11:30 - 14:30 Uhr

Abfahrt / Ankunft: Messe Bremen

Dauer der Führung: ca. 2 Stunden

Teilnahmevoraussetzung: robuste Kleidung und festes Schuhwerk

Treffpunkt: Messe Info-Point (Foyer)

15 Minuten vor Abfahrt

Anmeldung erforderlich!

Kostenfreies Messeangebot

Continuing Studies Programme

Offshore Wind Energy



Frischer Wind für Ihre Karriere!

BEWERBUNGSSCHLUSS
für das Studienjahr 2015/2016
ist der 30. Juni 2015

Projektpartner:



Unterstützer:



www.offshore-wind-studies.com

Foto: Siemens AG, Energy Sector, Division Wind, Paul Langrock

UHRZEIT	PROGRAMM	INFORMATIONEN	ORT
10:30 - 11:00	Eröffnung der zukunftsenergien nordwest	Eröffnungsgäste: Dr. Stephan Barth Geschäftsführer von ForWind - Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen Dietmar Schütz Präsident Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. a.D. Moderation: Christoph Schwarzer, ForWind – Zentrum für Windenergieforschung	Messehalle, vor Forum 2
11:00 - 11:30	Siemens AG	„Service Wind Power - Ein Blick hinter die Kulissen“ Referentin: Alexandra Hoshcke	Forum 1
11:30 - 14:30	Exkursion „Energetische Abfallverwertung“	Besichtigung des Müllheizkraftwerkes der swb AG in Bremen Treffpunkt 11:15 Uhr!	Info-Point
11:45 - 12:15	VDI - Verein Deutscher Ingenieure	„Vitamin B - Kontakte aufbauen und nutzen Netzwerkaufbau am Beispiel des VDI“ Referent: Harald Sander	Forum 1
12:00 - 12:30	Goldmann Karriereberatung	„Elevator Pitch: In Kürze auf den Punkt gebracht“ Referent: Eckart Goldmann	Forum 2
12:30 - 13:00	Wachstumsregion Ems-Achse	„Karrierechancen entlang der Ems“ Referentin: Carolin Schuback	Forum 1
12:45 - 13:15	eejobs	„Karriereperspektiven - Wen sucht die Erneuerbare-Energien-Branche?“ Referentin: Ute Meyer-Heinemann	Forum 2
13:30 - 14:00	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	„Todsünden bei der Bewerbung und Berufsstart“ Referent: Marcus Bach	Forum 2
14:00 - 14:45	Branchenworkshop Windenergie - Anforderungen und Qualifizierungen für Akademiker/innen	Florian Rathkamp, ENERCON GmbH Uta Kühne, Hochschule Bremerhaven / fk-wind: Moderation: Christoph Schwarzer, ForWind	Forum 1
14:15 - 14:45	Hochschule Nordhausen	„Energetisch-ökologischer Stadtumbau - ein interdisziplinärer Masterstudiengang an der Hochschule Nordhausen“ Referentin: Prof. Dr. Dagmar Everding	Forum 2
15:00 - 15:30	ecolo – Agentur für Ökologie und Kommunikation	„Was das Klima so bringt? - Die Verwundbarkeit der Region in Zeiten des Klimawandels!“ Referent: Andreas Lieberum	Forum 1
15:00 - 15:30	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	„Bewerben über Internet und Jobbörsen“ Referent: Marcus Bach	Forum 2

UHRZEIT	PROGRAMM	INFORMATIONEN	ORT
15:45 - 16:15	Mensys Deutschland GmbH	„Fachkräftemangel in der Windbranche / nur Fiktion oder Wirklichkeit“ Referent: Lars Poslednik	Forum 1
17:00	Messeschluss		
Rahmenprogramm			
17:30 - 18:30	„Mit der Sonne um die Erde“ Vortrag von Louis Palmer	Kommen Sie mit auf eine spannende Reise um die Welt! Louis Palmer, der als erster Mensch mit Solarenergie um die Erde gefahren ist, berichtet von seinen Erlebnissen und innovativen Projekten im Bereich der erneuerbaren Energien aus der ganzen Welt. Der Visionär möchte aufzeigen, wie es um das globale Klima wirklich steht und wie viele Lösungen zur Senkung von Treibhausgasen bereits existieren. Lassen auch Sie sich von Palmer inspirieren!	MARITIM Hotel & Congress Centrum Bremen, Saal Focke- Wulf

ForWind 
Zentrum für Windenergieforschung Bremen
Hannover
Oldenburg

Forschung • Qualifizierung • Transfer

ForWind – Zentrum für Windenergieforschung
der Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen
Ammerländer Heerstraße 136 | 26129 Oldenburg

Tel.: +49 441 798 5090
E-Mail: info@forwind.de

www.forwind.de

 **universität** OLDENBURG

 **Leibniz
Universität
Hannover**

 **Universität Bremen**



UHRZEIT	PROGRAMM	INFORMATIONEN	ORT
10:45 - 11:15	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	„Arbeitszeugnisse richtig lesen“ Referent: Marcus Bach	Forum 2
11:00 - 11:30	ENERCON Gruppe	„ENERCON: Karriere mit Zukunft beim Marktführer im Bereich Windenergie“ Referent: Florian Rathkamp	Forum 1
11:30 - 14:30	Exkursion „Energetische Abfallverwertung“	Besichtigung des Müllheizkraftwerkes der swb AG in Bremen Treffpunkt 11:15 Uhr!	Info-Point
11:30 - 12:00	Goldmann Karriereberatung	„Online-Tests und Assessment-Verfahren“ Referent: Eckart Goldmann	Forum 2
11:45 - 12:15	Bosch Thermotechnik GmbH	„Bosch Thermotechnik - Ein Projektingenieur der Solarthermie berichtet“ Referent: Tobias Schneider	Forum 1
12:15 - 12:45	Hochschule Nordhausen	„Energetisch-ökologischer Stadtumbau - ein interdisziplinärer Masterstudiengang an der Hochschule Nordhausen“ Referentin: Prof. Dr. Dagmar Everding	Forum 2
12:30 - 13:00	energy & meteo systems GmbH	„Bei uns ist die Energiewende schon durch“ Referent: Dr. Matthias Lange	Forum 1
13:00 - 13:30	A.S.I. Wirtschaftsberatung AG	„Einstiegsgehälter bei Absolventen“ Referent: Marcus Bach	Forum 2
13:15 - 14:00	Branchenworkshop Windenergie - Anforderungen und Qualifizierungen für Akademiker/innen	Florian Rathkamp, ENERCON GmbH Uta Kühne, Hochschule Bremerhaven / fk-wind: Moderation: Christoph Schwarzer, ForWind	Forum 1
13:45 - 14:15	Universität Oldenburg	„Das Studienangebot im Bereich der Erneuerbaren Energien an der Universität Oldenburg“ Referentin: Evelyn Brudler	Forum 2
16:00	Ende der zukunftsenergien nordwest 2015		



WER GEWINNT? DAS BESTE TEAM!

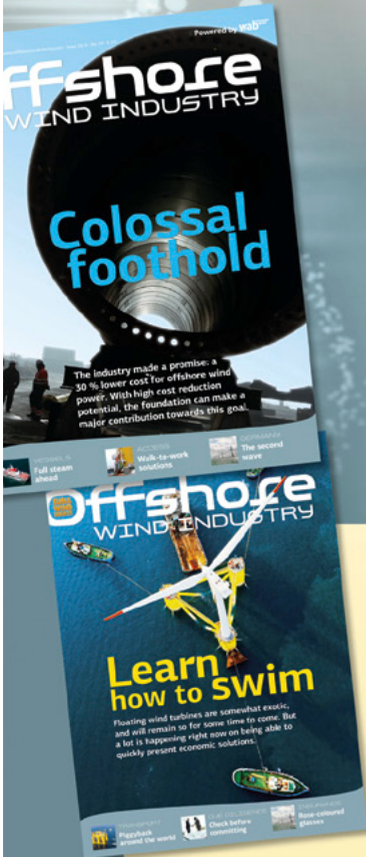
Brunel bringt Sie voran – in einer Unternehmenskultur, die geprägt ist von Verantwortungsbewusstsein, Dynamik, Teamgeist und Freiraum für eigene Ideen. Bewerben Sie sich jetzt unter www.brunel.net/jobs und kommen Sie an Bord!

Brunel GmbH | T +49 421 169 41-0 | bremen.de@brunel.net



Brunel
access to excellence

The OFFSHORE WIND INDUSTRY family is growing!



The print magazine OFFSHORE WIND INDUSTRY appears four times a year – and now it has a digital child. Every last Friday of the month owi_digital brings you up to date on all of the news that has moved the offshore wind industry in the preceding month.

✓ owi_digital guides you through the swamp of press releases and newsletters to the truly relevant topics.

✓ owi_digital also offers you exclusive content produced especially for owi_digital.

With owi_digital you get the most important offshore wind industry news and information conveniently delivered to your mailbox on the last Friday of every month starting in 2015.

- concise
- compact
- and free!

Subscribe now at www.offshorewindindustry.com



Offshore
WIND INDUSTRY

Want to reach the offshore wind industry with an advert in owi_digital?

Just contact Martin Haase at +49 521-595 590,
martin.haase@offshorewindindustry.com



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

240

Fachartikel, Kommentare, Statements oder Interviews des BEM in Zeitungen, Magazinen, Fachpublikationen, Online-News-Portalen u.ä.

5 Jahre erfolgreiche Verbandsarbeit.
Wir sagen Danke..!

9.743

Empfänger verzeichnet der BEM eNewsletter mittlerweile.
Tendenz steigend.

WIR
ELEKTRO-
MOBIL-
ISIEREN
DEUTSCH
LAND

1. PLATZ

beim Pressestellentest des PR Magazins im Dezember 2014.
Große Freude..!

1.301.748

Seitenaufrufe auf der BEM-Webseite. Danke für die vielen Besuche..

VORREITER & QUERDENKER

der eMobilitäts-Branche finden Sie beim BEM.

15 Ausgaben **NEUE MOBILITÄT** sind bisher erschienen



Der **Bundesverband eMobilität** setzt sich dafür ein, die Mobilität in Deutschland mit dem Einsatz Erneuerbarer Energien auf Elektromobilität umzustellen.

Die **NEUE MOBILITÄT** informiert vierteljährlich über Projekte und Veranstaltungen der emobilen Branche, die Arbeit seiner Mitglieder und über relevante News im Bereich der Neuen Mobilität.

Traumjob gesucht?

ÜBER

5000**ATTRAKTIVE JOBANGEBOTE**für Studenten, Absolventen &
Young Professionals.

Unser Arbeitgeber-Check sorgt für den Blick durchs Schlüsselloch bei mehr als 200 Top-Unternehmen.

Unabhängig und sorgfältig von unserer Redaktion recherchiert:
Der Arbeitgeber-Check hilft, sich gleich beim richtigen Unternehmen
zu bewerben. Jetzt testen! www.staufenbiel.de

„Ich bin für Transparenz im Bewerbungsprozess. Absolventen sollten wissen, was sie erwartet. Deshalb bewerten wir Arbeitgeber und liefern die Anleitung zur erfolgreichen Bewerbung gleich mit. Einfacher können es unsere User kaum haben.“ [Stefanie Zimmermann, Redaktionsleiterin staufenbiel.de]



Sponsoren / Partner / Veranstalter / Unterstützer

HAUPTSPONSOREN



PROJEKTPARTNER



Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH



SPONSOR MESSEKATALOG



VERANSTALTER



MEDIENPARTNER



UNTERSTÜTZER





Veranstalter

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der
Universitäten Oldenburg, Hannover und Bremen
Ammerländer Heerstraße 136
26129 Oldenburg

Tel.: 0441 798-5090
www.forwind.de

Wichtige Telefonnummern

Messe Bremen

Messtelefon:
0421 3505-9351
0421 3505-9347

in der Zeit von:

Donnerstag, 19. März 2015, 08:00 – 18:00 Uhr

Freitag, 20. März 2015, 07:00 – 17:00 Uhr

Samstag, 21. März 2015, 09:30 – 16:00 Uhr

Redaktion

ForWind – Zentrum für Windenergieforschung

Gestaltung

Peter Pawletta

Fotos

ForWind, swb AG (S. 53), Navina Reus (S.4)

Druck

müllerDITZEN AG, Bremerhaven

Stand

März 2015

FREITAG
20. MÄRZ 2015
17.30 BIS 18.30 UHR

zukunftsenergien
nordwest JOB- & BILDUNGSMESSE

ABENDVERANSTALTUNG

MIT DER SONNE UM DIE ERDE

LASSEN SIE SICH VON
LOUIS PALMER INSPIRIEREN!



MARITIM HOTEL & CONGRESS
CENTRUM BREMEN
SAAL: „FOCKE WULF“

zukunftsenergien nordwest

JOB- & BILDUNGSMESSE

Die Job- und Bildungsmesse

für erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Nächster Messetermin:

11. und 12. März 2016, Oldenburg

www.zukunftsenergien-nordwest.de

VERANSTALTER



PARTNER

