



# NEUE ENERGIETECHNIK

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

THE GERMAN CAPITAL REGION  
MORE VALUE FOR YOUR INVESTMENT

## Clean Tech-Region

Die Hauptstadtregion ist eine der führenden Clean Tech-Regionen Deutschlands. Im Jahr 2008 wurde das Land Brandenburg mit dem „Leitstern“ als bestes Bundesland im Bereich erneuerbarer Energien ausgezeichnet! Berlin profiliert sich als die „grüne Metropole“. Die Clean Tech-Region berührt nahezu alle Branchen und umfasst ein weites Themenfeld von Energieeffizienz über innovative Verfahren bis zum Einsatz neuer Materialien. Im Mittelpunkt stehen die **neuen Energietechnologien**.

## Deutschlands Solarregion

Jedes zweite deutsche Solarmodul kommt aus Berlin-Brandenburg. Die Hauptstadtregion verzeichnet einen einzigartigen Ansiedlungsboom: International renommierte Unternehmen wie First Solar, Conergy, Nanosolar, Aleo Solar, Johanna Solar, Evergreen Solar, Solon, Inventux oder EPV Solar haben fast 4.000 Arbeitsplätze geschaffen. Dabei bildet die Region die gesamte Wertschöpfungskette ab – von hochqualitativen Grundkomponenten über Spezialgläser und Modulrahmenvarianten bis zu kompletten Solarmodulen und spezialisierten Handwerkerleistungen für Montage und Wartung. Die Frankfurter Odersun AG und die Sulfurcell Solartechnik GmbH zählen zu den „Global Cleantech 100“ (The Guardian).



Modulproduktion bei Conergy in Frankfurt (Oder)

Auch im Einsatz von Solartechnologien nimmt die Region eine Spitzenposition ein: In der Lieberoser Heide ist die weltweit zweitgrößte Solar-Freiflächenanlage entstanden – mit 700.000 Solarmodulen und einer installierten Leistung von 53 MWp auf einer Fläche von 210 Fußballfeldern. Eine weitere PV-Großanlage mit 41 MWp Leistung entsteht im südbrandenburgischen Lichterfeld (Elbe-Elster). In Nordbrandenburg ist auf einer Dachfläche von 100.000 m<sup>2</sup> die größte Photovoltaik-Dachanlage aus Dünnschichtmodulen errichtet worden. In Berlin finden sich zahlreiche Aufdach-Solaranlagen. Prominente Beispiele befinden sich u. a. auf dem Reichstagsgebäude oder dem Dach des Bundeskanzleramtes.

## Innovative Windenergienutzung

Mit einer installierten Leistung von über 4.000 MWelekt. ist Brandenburg Windenergieland Nummer 2 in Deutschland. Hier haben sich auch namhafte Hersteller angesiedelt, darunter die dänische Vestas, die zur Hendricks Industries Gruppe gehörende Reuther GmbH und die REpower Systems AG. In der Region werden hochinnovative Lösungen entwickelt: In Dauerthal errichtet die Enertrag AG das erste Wasserstoff-Wind-Biogas-Hybridkraftwerk der Welt. Dieses Pilotprojekt ist ein Meilenstein auf dem Weg, erneuerbare Energien grundlastfähig zu machen.



Produktion von Windenergieanlagen bei der Firma Vestas

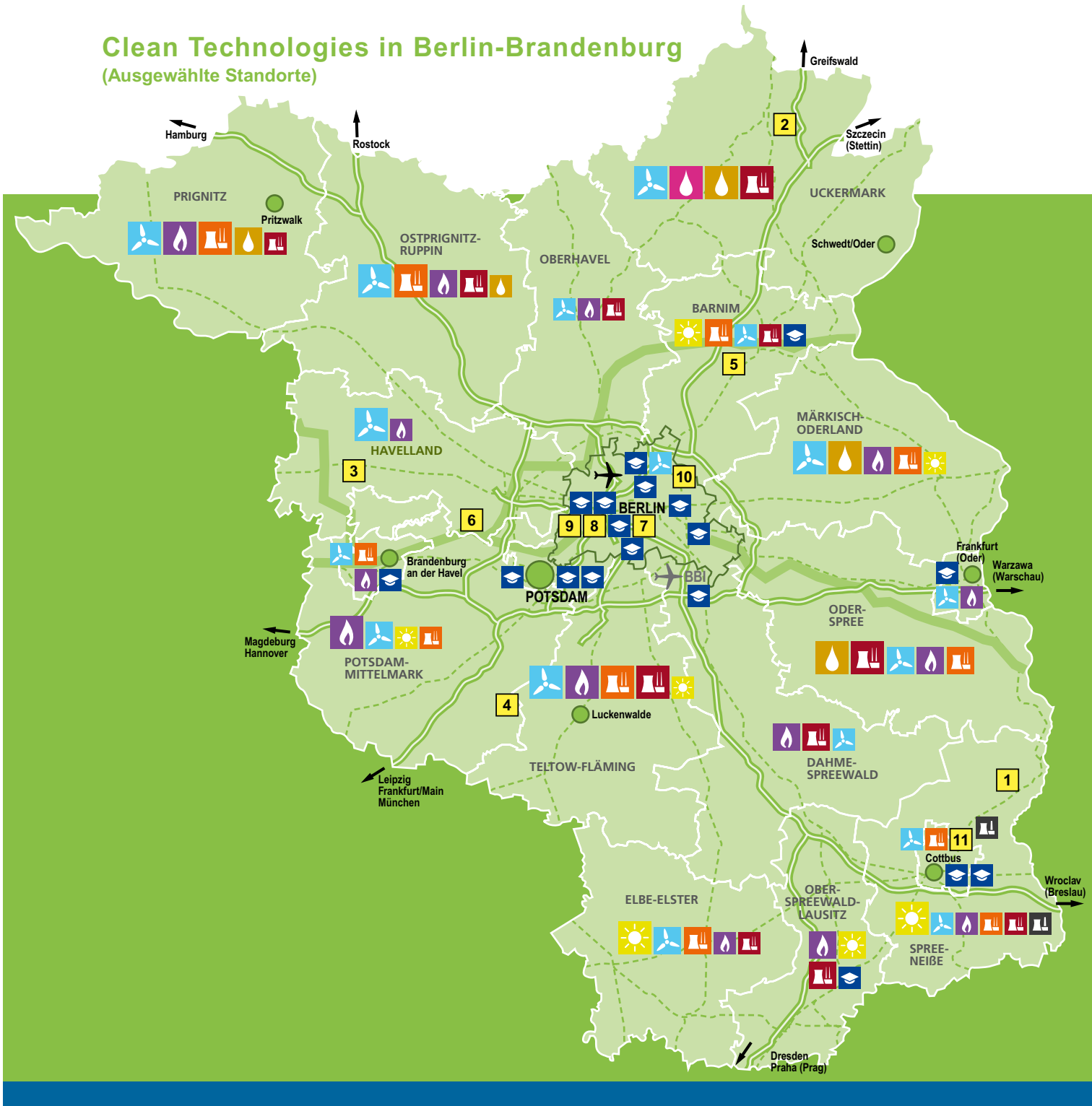
## Clean Coal und Bioenergien

Eine Errungenschaft auf dem Weg zur klimafreundlichen Nutzung fossiler Energiequellen kann die „Carbon Capture and Storage“-Technologie (CCS) werden. Sie ermöglicht die Abscheidung und Speicherung von Kohlendioxid u. a. bei der Braunkohleverstromung, aber auch bei anderen CO<sub>2</sub>-intensiven Industrieanlagen. Die neue Technologie wird von Vattenfall in Zusammenarbeit mit der BTU Cottbus im traditionsreichen Lausitzer Braunkohle-Revier entwickelt. In Schwarze Pumpe ist die weltweit erste Oxyfuel-Pilotanlage errichtet worden. Im brandenburgischen Ketzin wird das Verhalten von gespeichertem CO<sub>2</sub> im Untergrund untersucht. Innovativ ist auch die Bioenergiebranche: In Rathenow ist eine der ersten Biogasanlagen Deutschlands entstanden, in der Biogas auf Erdgasqualität aufbereitet und in das Erdgasnetz eingespeist wird. Insgesamt bestehen derzeit 156 Biogasanlagen mit einer installierten Leistung von 98 MWelekt. In rund 20 Biomasseheizkraftwerken (160 MWelekt.) werden hauptsächlich Alt- und Restholz aus der Holzverarbeitenden Industrie eingesetzt. Brandenburg ist zudem Deutschlands größter Biokraftstoff-Produzent – mit fast einer Million Tonnen Biodiesel und Bioethanol jährlich.




## Energieeffizienz

Ob in Gewerbe, Gebäuden oder Haushalten: Energieeffizienz ist ein Top-Thema. In der Hauptstadtregion wird viel dafür getan. Partner für Energieeffizienz in der Region sind die ZAB EnergieSpar-Agentur Brandenburg ([www.zab-energie.de](http://www.zab-energie.de)) und die Berliner EnergieAgentur ([www.berliner-energieagentur.de](http://www.berliner-energieagentur.de)). Berlin ist Forschungs- und Produktionsstandort für innovative KWK-Technologie und positioniert sich als KWK-Modellstadt ([www.kwk-modellstadt-berlin.de](http://www.kwk-modellstadt-berlin.de)).




# Clean Technologies in Berlin-Brandenburg (Ausgewählte Standorte)






## Windenergie

-  bis 150 MW
-  150 bis 250 MW
-  über 250 MW

## Biogasanlagen

-  bis 5.500 kWth
-  5.500 bis 10.000 kWth
-  über 10.000 kWth





## Bestehende und genehmigte Photovoltaik-Freiflächenanlagen

-  bis 10 MWp
-  10 bis 50 MWp
-  über 50 MWp




## Bioethanolanlagen

-  über 100.000 t/a






## Biodieselanlagen

-  bis 50.000 t/a
-  50.000 bis
-  100.000 t/a
-  über 100.000 t/a

## Biomasseheizwerke (Anzahl)

-  unter 2
-  2 bis 3
-  über 3

## Biomasseheizkraftwerke

-  bis 15 MWth
-  15 bis 50 MWth
-  über 50 MWth
-  CCS-Pilotanlage und Demonstrationsanlage in Planung
-  Hochschulen, Fachhochschulen

-  ausgewählte Schlüsselprojekte (siehe nächste Seite)
-  Internationale Verkehrsflughäfen
-  Autobahn
-  Hauptschienenweg
-  Wasserstraße

## 1. Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen

### Hochschulen in Brandenburg

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus · [www.tu-cottbus.de](http://www.tu-cottbus.de)
- Europa-Universität Viadrina, Frankfurt (Oder) · [www.eu-v-frankfurt-o.de](http://www.eu-v-frankfurt-o.de)
- Universität Potsdam · [www.uni-potsdam.de](http://www.uni-potsdam.de)
- Fachhochschule Brandenburg, Brandenburg an der Havel · [www.fh-brandenburg.de](http://www.fh-brandenburg.de)
- Fachhochschule Eberswalde · [www.fh-eberswalde.de](http://www.fh-eberswalde.de)
- Hochschule Lausitz, Senftenberg und Cottbus · [www.hs-lausitz.de](http://www.hs-lausitz.de)
- Fachhochschule Potsdam · [www.fh-potsdam.de](http://www.fh-potsdam.de)
- Technische Fachhochschule Wildau · [www.tfh-wildau.de](http://www.tfh-wildau.de)
- University of Management and Communication, Potsdam · [www.umc-potsdam.de](http://www.umc-potsdam.de)

### Hochschulen in Berlin

- Technische Universität Berlin · [www.tu-berlin.de](http://www.tu-berlin.de)
- Freie Universität Berlin · [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de)
- Humboldt-Universität zu Berlin · [www.hu-berlin.de](http://www.hu-berlin.de)
- Beuth Hochschule für Technik Berlin (ehemals TFH Berlin) · [www.beuth-hochschule.de](http://www.beuth-hochschule.de)
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin · [www.htw-berlin.de](http://www.htw-berlin.de)
- Fachhochschule für Wirtschaft und Recht Berlin · [www.hwr-berlin.de](http://www.hwr-berlin.de)
- FOM Berlin – Fachhochschule für Oekonomie und Management Berlin · [www.fom.de](http://www.fom.de)
- Steinbeis-Hochschule Berlin (SHB) · [www.steinbeis-hochschule.de](http://www.steinbeis-hochschule.de)
- ESMT – European School of Management and Technology · [www.esmt.org](http://www.esmt.org)
- ESCP Europe · [www.escp-eap.de](http://www.escp-eap.de)

### Branchenrelevante Lehrstühle

- [www.berlin-sciences.com](http://www.berlin-sciences.com)
- [www.zab-brandenburg.de/de/3618.aspx](http://www.zab-brandenburg.de/de/3618.aspx)

### Forschungsinstitute der Region (Auswahl)

- ATB Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V. · [www.atb-potsdam.de](http://www.atb-potsdam.de)
- Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung · [www.bam.de](http://www.bam.de)
- Fraunhofer Institut für Umweltchemie und Ökotoxikologie · [www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)
- Fraunhofer Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration · [www.izm.fhg.de](http://www.izm.fhg.de)
- Helmholtz-Zentrum Potsdam Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ · [www.gfz-potsdam.de](http://www.gfz-potsdam.de)
- Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie · [www.hmi.de](http://www.hmi.de)
- Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung · [www.pik-potsdam.de](http://www.pik-potsdam.de)
- Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) · [www.ioew.de](http://www.ioew.de)
- Institut für Ressourcenschonung, Innovation und Sustainability · [www.iris-berlin.de](http://www.iris-berlin.de)
- Institut für Solartechnologien (IST) · [www.ist-ffo.de](http://www.ist-ffo.de)
- Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei · [www.igb-berlin.de](http://www.igb-berlin.de)
- Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie · [www.mpimp-golm.mpg.de](http://www.mpimp-golm.mpg.de)
- Öko-Institut e.V. – Institut für angewandte Ökologie · [www.oeko.de](http://www.oeko.de)
- Centrum für Energietechnologie Brandenburg · [www.tu-cottbus.de/cebra](http://www.tu-cottbus.de/cebra)
- IZE Innovationszentrum Energie · [www.energie.tu-berlin.de](http://www.energie.tu-berlin.de)
- IGV Institut für Getreideverarbeitung GmbH · [www.igv-gmbh.de](http://www.igv-gmbh.de)
- IHP Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik · [www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)
- IASS Institute for Advanced Sustainability Studies

## 2. Netzwerke/Initiativen/Technologiezentren (Auswahl)

- Berliner NetzwerkE · [www.berliner-netzwerk-e.de](http://www.berliner-netzwerk-e.de)
- BioRaffinerie – Grüne BioRaffinerie Brandenburg-Berlin · [www.bioraffinerie.de](http://www.bioraffinerie.de)
- Brandenburgische Energie Technologie Initiative ETI · [www.eti-brandenburg.de](http://www.eti-brandenburg.de)
- CEBra – Centrum für Energietechnologie Brandenburg e. V. · [www.tu-cottbus.de/einrichtungen/de/cebra](http://www.tu-cottbus.de/einrichtungen/de/cebra)
- Clusterinitiative Nord-Ost-Brandenburg · [www.energie-nord-ost-brandenburg.de](http://www.energie-nord-ost-brandenburg.de)
- EuroEnergyNet GA-Kooperationsnetzwerk · [www.stadtteilmanagement.de/aktuelles.html](http://www.stadtteilmanagement.de/aktuelles.html)
- Energiewirtschaft/Energietechnologie EWET · [www.ewet-bb.de](http://www.ewet-bb.de)
- Fördergesellschaft Erneuerbare Energien – FEE e.V. · [www.fee-ev.de](http://www.fee-ev.de)

- GreenIT-BB · [www.greenit-bb.de](http://www.greenit-bb.de)
- Innovationsnetzwerk Berliner Metall- und Elektroindustrie · [www.innonetz-berlin.de](http://www.innonetz-berlin.de)
- Kompetenznetzwerk Mineralölwirtschaft/Biokraftstoffe · [www.biokraftstoffe-brandenburg.de](http://www.biokraftstoffe-brandenburg.de)
- local energy Stadtwerke-Verbund · [www.local-energy.de](http://www.local-energy.de)
- meseda – ambient energy · [www.gfai.de/meseda](http://www.gfai.de/meseda)
- Präzisions-Sensorik · [www.sensoriknetz.net](http://www.sensoriknetz.net)
- Solarregion Berlin-Brandenburg (in Gründung)
- Regionales innovatives Netzwerk Photovoltaik-Elektronik-Dienstleister · [www.solar-belt.com](http://www.solar-belt.com)
- Leichtbauzentrum Panta Rhei · [www.tu-cottbus.de/einrichtungen/de/pantarhei](http://www.tu-cottbus.de/einrichtungen/de/pantarhei)
- PVcomB · [www.helmholtz-berlin.de/projects/pvcomb](http://www.helmholtz-berlin.de/projects/pvcomb)
- Klimaplattform · [www.klimaplattform.de](http://www.klimaplattform.de)
- ImpulsE · [www.berliner-impulse.de](http://www.berliner-impulse.de)

## 3. Ausgewählte Schlüsselprojekte und Initiativen der Hauptstadtregion

- 1 Solarpark der Solar Projekt GmbH – Die weltweit zweitgrößte Photovoltaik-Freiflächenanlage in der Lieberoser Heide erbringt eine Leistung bis zu 53 MWp. · [www.solarpark-lieberose.de](http://www.solarpark-lieberose.de)
- 2 ENERTRAG-Hybridkraftwerk in Prenzlau – Das Windhybridkraftwerk in der Uckermark ermöglicht eine sichere und nachhaltige Energieversorgung auf Basis von erneuerbaren Energien. · [www.enertrag.com/cmadmin\\_1\\_1287\\_0.html](http://www.enertrag.com/cmadmin_1_1287_0.html)
- 3 Biogas Rathenow Betriebs GmbH & Co. KG – Erste Biogasproduktion mit Einspeisung in das deutsche Gasnetz in Rathenow · [www.emb-gmbh.de/index.php?id=132&no\\_cache=1&word\\_list=rathenow](http://www.emb-gmbh.de/index.php?id=132&no_cache=1&word_list=rathenow)
- 4 Gemeinde Feldheim – Das zu Treuenbrietzen gehörende Feldheim ist das erste energieautarke Dorf in Berlin-Brandenburg. · [www.mlux.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.2335.de/feldheim.pdf](http://www.mlux.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.2335.de/feldheim.pdf)
- 5 Paul-Wunderlich-Haus in Eberswalde – Nullemissionshaus

- und eines der modernsten ökologischen Verwaltungsgebäude Deutschlands · [www.baunetzwissen.de/objektartikel/Nachhaltig-Bauen-Paul-Wunderlich-Haus-in-Eberswalde\\_664445.html](http://www.baunetzwissen.de/objektartikel/Nachhaltig-Bauen-Paul-Wunderlich-Haus-in-Eberswalde_664445.html)
- 6 CO2SINK, Innovationsprojekt in Ketzin – Am Forschungsvorhaben zur CO<sub>2</sub>-Speicherung sind 18 Industriepartner und wissenschaftliche Einrichtungen aus 9 europäischen Ländern beteiligt. · [www.co2sink.org/techinfo/geologie.htm](http://www.co2sink.org/techinfo/geologie.htm)
  - 7 Clean Energy Partnership – Das Wasserstoffdemonstrationsprojekt ist eines der international bedeutendsten Vorhaben zur Erprobung von Wasserstoff als Kraftstoff im Straßenverkehr · [www.cleanenergypartnership.de](http://www.cleanenergypartnership.de)
  - 8 EUREF – In der ersten privaten Energie-Universität werden sich Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zusammenfinden · [www.euref.de](http://www.euref.de)
  - 9 NAVI – In Berlin-Charlottenburg entsteht ein Gründer- und Kooperationszentrum. · [www.navi-bc.de](http://www.navi-bc.de)
  - 10 Clean Tech-Park Business Marzahn – Der Standort bietet ideale Bedingungen für Unternehmen aus der Clean Tech-Branche · [www.cleantechpark.de](http://www.cleantechpark.de)
  - 11 Oxyfuel-Pilotanlage Schwarze Pumpe

## Führend in Wissenschaft und Forschung

Weltweit gilt das Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) als Pionier der interdisziplinären Forschung zum Klimawandel. Die Wissenschaftler beraten unter anderem die Bundesregierung, die EU-Kommission, die Vereinten Nationen und die Weltbank.

In Berlin und Brandenburg sind rund 40 wissenschaftliche Einrichtungen in energierelevanten Themen tätig, insbesondere die Technische Universität Berlin (u. a. Photovoltaik), die Brandenburgische Technische Universität Cottbus (Kraftwerkstechnik, Biomasse, Stromnetze) sowie die Fachhochschulen in Eberswalde – ausgezeichnet als „grünste Hochschule Deutschlands“, – Berlin, Wildau, Brandenburg an der Havel und Senftenberg. Wichtige Forschungsinstitute sind das Helmholtz-Zentrum Berlin, das Institut für innovative Mikroelektronik (IHP), das Institut für Solartechnologien (IST), das Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) und das Deutsche GeoForschungsZentrum in Potsdam (GFZ).

## Gemeinsame Innovationsstrategie

Berlin und Brandenburg haben eine gemeinsame Innovationsstrategie erarbeitet. Energietechnik ist darin eines der fünf herausragenden Zukunftsfelder. Im Zukunftsfeld Energietechnik werden länderübergreifend die Themenbereiche Photovoltaik, Kraftwerkstechnik/CCS, Energieeffizienz, elektrische Netze und erneuerbare Energien bearbeitet.



E-Smart in Berlin

## Testfeld für e-Mobility

Ein Top-Thema der gemeinsamen Innovationsstrategie ist der Bereich e-Mobility. Berlin und Potsdam sind als Testregion vom Bundesverkehrsministerium ausgewählt worden. RWE/Daimler und Vattenfall/BMW führen hier ihre großen Testfeldversuche durch. Das Berlin-Brandenburgische Leitprojekt e-sol-car soll eng mit dem o. a. Projekt verzahnt werden. Clean Energy Partnership – das Demonstrationsprojekt schließt zwei öffentliche Wasserstofftankstellen und eine Flotte Wasserstoff-Pkw ein.

## 11 Vorteile für Ihr Investment

- Nähe zu politischen Entscheidern und Verbänden
- Herausragende Forschungslandschaft
- Global Player im Energie- und Umweltbereich
- Nähe zu den Wachstumsmärkten in Mittel- und Osteuropa



- Moderne Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur
- Ab 2011: Neuer Airport Berlin Brandenburg International BBI
- Attraktive Gewerbe- und Industriestandorte in allen Lagen
- Hochqualifizierte Fach- und Führungskräfte
- Flexible Arbeitszeiten und gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Hohe Lebensqualität bei günstigen Lebenshaltungskosten
- Beste Investitionsförderung in Europa

## Energie und Klima im politischen Fokus

Mit der **Energiestrategie 2020** hat das Land Brandenburg seine energiepolitischen und -wirtschaftlichen Leitlinien festgeschrieben. Die erneuerbaren Energien sollen zu einer tragenden Säule im Energiemix mit einem Anteil von 20 Prozent am Primärenergieverbrauch im Jahr 2020 ausgebaut werden. Die Braunkohleverstromung soll auf CO<sub>2</sub>-arme Kraftwerkstechnologie umgestellt werden. Durch höhere Energieeffizienz soll Wirtschaftswachstum vom Energieverbrauch entkoppelt werden.

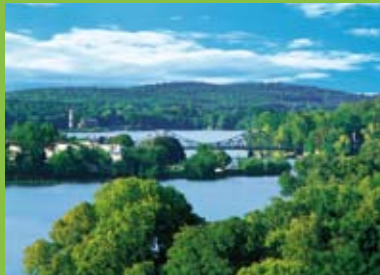
Eine primäre Aufgabe im **Berliner Landesenergieprogramm** ist es, innovative Unternehmen und die Forschung bei Innovationen zu unterstützen. Weitere Ziele sind die Entwicklung von Pilotprojekten zur Energieeinsparung, insbesondere im Bau- und Handwerksbereich, und die Verdopplung des Anteils erneuerbarer Energien.

# Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

## Standortvorteile, Fakten, Service



Potsdamer Platz



Potsdam, Glienicker Brücke



Solaranlage Johanna Solar

### ■ Hier ist Investition etwas wert

Berlin-Brandenburg bietet die besten Förderbedingungen Europas. Investitionsförderungen werden als direkte Zuschüsse gewährt. Die dafür aufgelegten Förderprogramme bündeln Mittel der EU, der Bundesregierung und der Länder Berlin und Brandenburg. In der Hauptstadtregion erhalten Großunternehmen bis zu 30 Prozent, mittlere Unternehmen bis zu 40 Prozent und kleine Unternehmen bis zu 50 Prozent Zuschuss für Investitionen.

### ■ Lebensqualität pur

Die Region verbindet auf unvergleichliche Weise das internationale Flair der Metropole Berlin mit der faszinierenden Natur und den historischen Sehenswürdigkeiten Brandenburgs. Eine einmalige Clubszene, renommierte Großveranstaltungen, mehr als 170 Museen, 150 Bühnen sowie rund 500 Schlösser, Kirchen und Parkanlagen laden zum Besuch ein. Sportlichen Freizeitaktivitäten wie Golf, Reiten, Wassersport und Fliegen sind keine Grenzen gesetzt. Wohnen, Infrastruktur und Freizeit sind hier deutlich günstiger als in vergleichbaren Metropolenregionen.

### ■ Investieren leicht gemacht

Die beiden Wirtschaftsförderungsgesellschaften Berlin Partner GmbH und ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH bieten umfassende Unterstützung bei der Ansiedlung Ihres Unternehmens: Kompetent, schnell, unbürokratisch und kostenfrei.

- Standort: Zahlen und Fakten zur Wirtschaftsregion Berlin-Brandenburg
- Personal: Unterstützung bei der Rekrutierung und Qualifizierung neuer Mitarbeiter
- Immobilien: Hilfe bei der Suche von Miet- und Kaufobjekten
- Finanzierung: Beratung zu Fördermöglichkeiten und Finanzierungswegen
- Kontakte zu: Behörden, Banken, Kammern, Verbänden, Unternehmensnetzwerken

[www.capital-region.de](http://www.capital-region.de)

[www.brandenburg-invest.de/Energie](http://www.brandenburg-invest.de/Energie)

[www.businesslocationcenter.de](http://www.businesslocationcenter.de)

Ihr Kontakt in Brandenburg:

**ZAB**  
Energie

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH  
Branchenteam Energie/Energieberatung  
Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam  
Tel.: +49 33 1660-38 10, Fax: +49 33 1660-38 29  
energie@zab-brandenburg.de, [www.zab-energie.de](http://www.zab-energie.de)

Ihr Kontakt in Berlin:

**Berlin**  
Partner

Berlin Partner GmbH  
Industrie, Mobilität & Clean Technologies  
Ludwig Erhard Haus  
Fasanenstraße 85, 10623 Berlin  
Tel.: +49 3 03 99 80-0, Fax: +49 3 03 99 80-239  
info@berlin-partner.de  
[www.businesslocationcenter.de/cleantechnologies](http://www.businesslocationcenter.de/cleantechnologies)

**Impressum**

**Herausgeber:** ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH in Kooperation mit Berlin Partner GmbH im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg und der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen

**Gestaltung:** Runze & Casper Werbeagentur GmbH

**Titelbild:** IKMZ – Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum der BTU Cottbus (Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg)

**Fotos:** Bahnhof Potsdamer Platz (Berlin Partner GmbH/Fritschfoto); Conergy Modulproduktion (ZAB); E-Smart in Berlin (RWE AG); Potsdam, Glienicker Brücke (TMB Fotoarchiv/Boettcher); Solaranlage Johanna Solar (ZAB); Windenergieanlagen (Vestas Deutschland)