

Solarindustrie in Berlin-Brandenburg Rahmenbedingungen für Ihren Erfolg

▼ Top-Fach- und Führungskräfte

Hoch motivierte und qualifizierte Fachkräfte, flexiblere Arbeitszeiten als an anderen Industriestandorten sowie ein günstiges Kosten-Nutzen-Verhältnis sind starke Standortvorteile von Berlin-Brandenburg. Auch Führungskräfte aus aller Welt kommen gerne in die attraktive Hauptstadtregion. In Berlin-Brandenburg finden Investoren schnell geeignetes Personal. Die Wirtschaftsförderungsgesellschaften Berlin Partner und ZukunftsAgentur Brandenburg unterstützen mit speziellen Service-Packages bei der Rekrutierung sowie Aus- und Weiterbildung von Fach- und Führungskräften. Hinzu kommen vielfältige Schulungsangebote durch spezialisierte Bildungsträger.

▼ Spitzenforschung und -ausbildung

44 Universitäten, Hoch- und Fachhochschulen mit rund 57.000 Studierenden in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fächern, mehr als 100 öffentliche und private Institute sowie 23 Technologiezentren in Berlin-Brandenburg bilden eines der dichtesten Forschungs- und Ausbildungsnetzwerke Europas. Solare Technologien werden allein an sieben Hochschulen und elf Forschungseinrichtungen in Berlin und Brandenburg entwickelt. Hinzu kommen Kompetenzzentren und verschiedene Forschungsnetzwerke zwischen Hochschulen, Instituten und Technologiepartnern. Berlin-Brandenburg gehört damit zu den weltweit führenden Solarenergie-Forschungsregionen.

▼ Moderne Infrastruktur, günstige Preise

Die Hauptstadtregion bietet attraktive Rahmenbedingungen für Investoren aus der Solarindustrie: Die technische Infrastruktur wurde in den letzten 20 Jahren komplett modernisiert und ist damit auf dem neuesten Stand. Büromieten und Grundstückspreise liegen deutlich unter denen vergleichbarer europäischer Metropolregionen. Berlin-Brandenburg ist optimal an alle transeuropäischen Verkehrsnetze angeschlossen. Der Flughafen Berlin Brandenburg ist das größte Flughafen-Neubauprojekt Europas und wird ab 2011 die internationale Anbindung der Region deutlich erweitern. Mit einer Dichte von fünf Güterverkehrs-, Handels- und Logistikzentren und etwa 100 größeren Logistikunternehmen ist Berlin-Brandenburg führend in Deutschland.

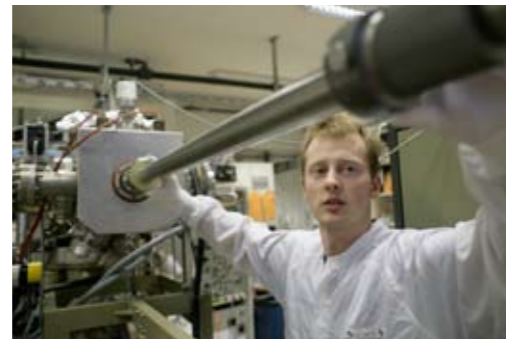
▼ Führende Solartechnik »Made in Germany«

Die Solarindustrie Deutschlands entwickelt sich zu einem globalen Wachstumsmotor der Branche. Deutschland ist der größte Photovoltaikmarkt der Welt: 2009 wurden hierzulande Anlagen mit einer Kapazität von 3.811 MWp installiert. Deutsche Solarunternehmen profitieren von ihrem Technologievorsprung und vom Erneuerbare Energien Gesetz (EEG). Über ein Viertel aller weltweit installierten Solarzellen stammen aus deutscher Fertigung. Prognosen gehen von einem jährlichen Wachstum der Photovoltaikindustrie von bis zu 20 Prozent aus (Sarasin-Studie Nov. 2009). Kostenreduktion und Ertragsoptimierung in allen Stufen der Wertschöpfungskette, die rasante Entwicklung der PV-Technologie sowie steigende Preise für fossile Energien begünstigen den Boom der Branche.

Titelbild: Flexible Dünnschichtsolarzelle für den Weltraum auf der Basis eines Kupfer-Indium-Gallium-Diselenid-Absorbers auf Titanfolie, entwickelt am Hahn-Meitner-Institut Berlin (heute Helmholtz-Zentrum Berlin)

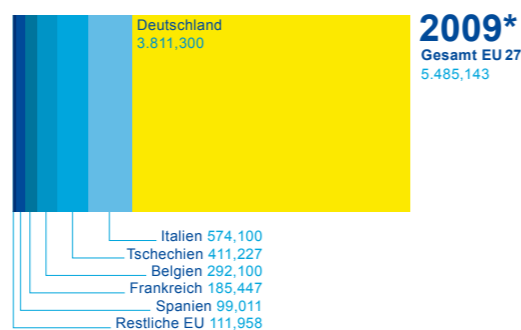
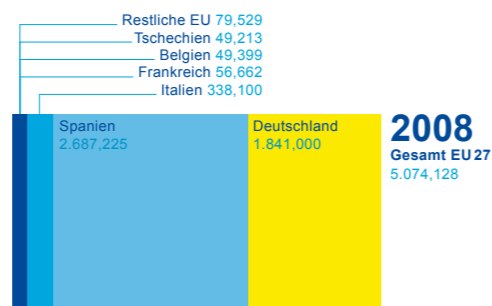


First Solar beschäftigt am Standort Frankfurt (Oder) mehr als 500 Mitarbeiter.



Forschung an Dünnschicht-Solarzellen am Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie.

Deutschland auch künftig ein Spitzenreiter Neu installierte PV-Leistung in MWp



Quelle: EurObserv'ER 2010
*Schätzungen

Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg Standortvorteile, Fakten, Service



▼ 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 können Großunternehmen bis zu 30 Prozent, mittlere Unternehmen bis zu 40 Prozent und kleine Unternehmen bis zu 50 Prozent Zuschuss für Investitionen erhalten.

▼ 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 Metropolregionen.

▼ Investieren leicht gemacht

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

- **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 und Unternehmensnetzwerken

www.businesslocationcenter.de/solar
www.brandenburg-invest.de/cleantech

Berlin-Brandenburg – ein attraktiver Standort

- 1 Metropole Berlin: Potsdamer Platz
- 2 Hauptstadt: Bundeskanzleramt
- 3 Weltkulturerbe: Fürst-Pückler-Land
- 4 Land Brandenburg: innovativ und lebenswert



Berlin Partner GmbH
Branchenteam Industrie,
Mobilität & Clean Technologies
Ludwig Erhard Haus
Fasanenstraße 85 | 10623 Berlin
Tel +49 30 39980-0 | Fax -239
info@berlin-partner.de
www.berlin-partner.de



ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Branchenteam Industrie
Steinstraße 104 – 106 | 14480 Potsdam
Telefon +49 331 660-3151 | Fax -3235
energie@zab-brandenburg.de
www.zab-brandenburg.de

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

Design: Fuenfwerken Design AG Berlin

Fotos: Titel: Helmholtz-Zentrum Berlin; Inventux Technologies AG; aleo solar; First Solar Frankfurt (Oder); HZB/Schurian; Potsdamer Platz; Matthias Fischer; Kanzleramt; BSW-Solar/Langrock; Fürst-Pückler-Land; Stiftung Fürst-Pückler-Park Bad Muskau; Brandenburg: First Solar Frankfurt (Oder); HMI; P. Witt

Herstellung: M&B Labor für Gestaltung

© Mai 2010



Solarindustrie

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

THE GERMAN CAPITAL REGION
MORE VALUE FOR YOUR INVESTMENT

