



KUNSTSTOFFE UND CHEMIE

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in plastics & chemistry

10 überzeugende Vorteile für Ihr Investment

- Profilierte Chemie- und Industriestandorte mit führenden Unternehmen
- Qualifizierte, motivierte und verfügbare Fachkräfte
- Exzellente Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur
- Höchste Forschungsdichte in Deutschland
- Hohe Produktivität
- Kurze Wege zu Europas Wachstumsmärkten
- Attraktives Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Günstige Gewerbemieten und Grundstückskosten
- Hohe Lebensqualität
- Zügige und unbürokratische Genehmigungsverfahren

Geballte Kompetenz in Kunststoffen und Chemie

Die deutsche Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg ist ein bedeutender Standort der europäischen Chemie- und Kunststoffindustrie. Er ist geprägt von dynamischem Wachstum und innovationsfreudigem Klima. Mit rund 400 Unternehmen und 11.600 Beschäftigten ist das Cluster Kunststoffe und Chemie eine starke Säule der Industrie. Hier arbeiten die Unternehmen eng mit der Wissenschaft zusammen, entwickeln ihre Produkte ständig weiter und erhöhen somit ihre internationale Wettbewerbsfähigkeit.

Die Palette der Produkte erstreckt sich von hochwertigen, weltweit eingesetzten Autolacken über innovative Maschinenbauteile bis hin zu systemrelevanten Komponenten für die Luft- und Raumfahrtindustrie. Dabei kann die Chemie- und Kunststoffindustrie der Region auf eine lange Tradition zurückblicken: Als erster Betrieb der Welt stellte ein Unternehmen in Erkner in industrieller Weise Kunststoffteile her. Noch heute werden in der Dynea Erkner GmbH hochwertige Harze für technische Applikationen entwickelt und produziert. Große Chemieparcs in Schwedt/Oder, Premnitz, Guben und Schwarzeide prägen mit strukturbestimmenden Unternehmen das Profil der Branche.



Folienmaschine, Ruppiner Papier- und Folienwerke GmbH

Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg – Kurze Wege zu unseren Partnern

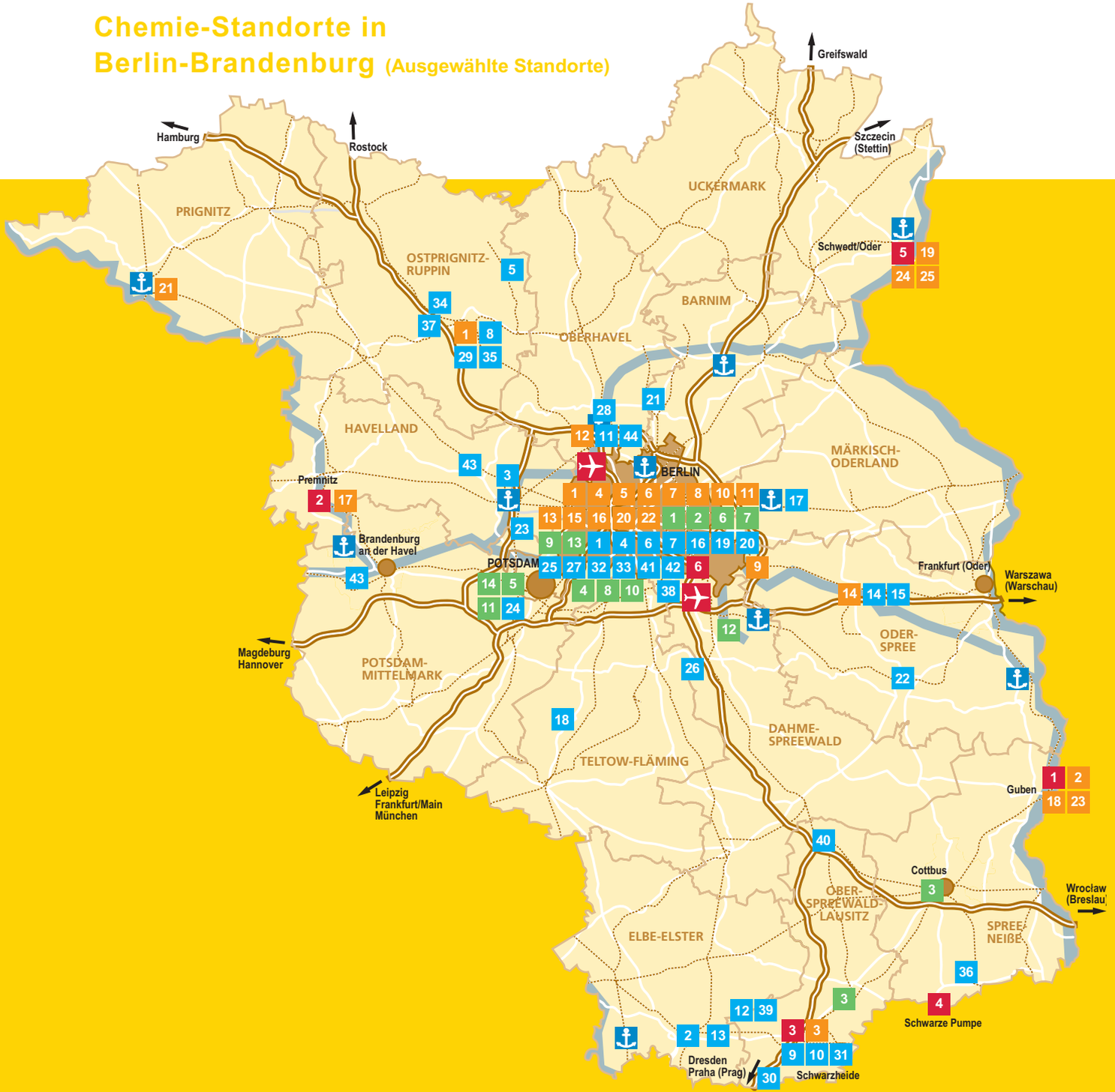


Neben großen Playern wie zum Beispiel BASF, Trevira, PCK Raffinerie und Goodyear wird die Branche durch eine Vielzahl innovativer mittelständischer Unternehmen repräsentiert. Produkte wie z.B. Chemiefasern, Folien, Reifen, Komponenten für Haushaltsgeräte und Windräder sowie Polyurethan-Grundprodukte, Pflanzenschutzmittel, wasserbasierte Lacke und technische Kunststoffe sind weltweit gefragt.



Wissenschaftliche Forschung, Atotech Deutschland GmbH

Chemie-Standorte in Berlin-Brandenburg (Ausgewählte Standorte)



- | | | |
|---|--|---|
| Industrieparks | ⚓ Binnenhäfen | Grenze Landkreis |
| Ausgewählte Chemieunternehmen | ✈ Internationale Flughäfen | Autobahn |
| Ausgewählte Kunststoff- und Gummiverarbeiter | | Bundesstraßen |
| Ausgewählte Forschungseinrichtungen | | Hauptschienenweg |
| | | Wasserstraße |

Das Netzwerk für Ihren Erfolg

Ausgewählte Forschungseinrichtungen und Unternehmen
in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

1. Industrieparks

- 1 Industriepark Guben**
www.wsg-guben.de
- 2 Industriepark Premnitz**
typo3.premnitz.net/wirtschaft-arbeit/wirtschaft-in-zahlen
- 3 Industriepark Schwarzeide**
www.basf-schwarzheide.de
- 4 Industriepark Schwarze Pumpe**
www.industriepark.info
- 5 Industriepark Schwedt GmbH & Co. KG**
www.ipsdt.de
- 6 Technologiepark Adlershof**
www.adlershof.de/startseite

2. Ausgewählte Chemieunternehmen

- 1 Atotech Deutschland GmbH**
www.atech.de
- 2 ATT Polymers GmbH Werk Guben**
www.att.grupaazoty.com
- 3 BASF Schwarzheide GmbH**
www.basf-schwarzheide.de
- 4 Beiersdorf Manufacturing Berlin GmbH**
www.beiersdorf.de
- 5 Berlin Chemie AG**
www.berlin-chemie.de
- 6 Brillux GmbH & Co. KG**
www.brillux.de
- 7 CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH**
www.caparol.de
- 8 Diessner GmbH & Co. KG Lack- und Farbenfabrik**
www.diessner.de
- 9 Dynea Erkner GmbH**
www.dynea.com
- 10 Ferak Berlin GmbH**
www.ferak.de
- 11 Gleitsmann Security Inks GmbH**
www.gsi-gmbh.com
- 12 Greibo Chemie GmbH**
www.greibo-chemie.de
- 13 Kryolan GmbH**
de.kryolan.com
- 14 Lacufa GmbH Werk Fürstenwalde**
www.lacufa.de
- 15 Lankwitzer Lackfabrik GmbH**
www.lankwitzer.com
- 16 Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH & Co. KG**
www.linde-gas.de
- 17 Märkische Faser GmbH**
www.maerkische-faser.com
- 18 Megaflex Schaumstoff GmbH**
www.megaflex-schaumstoffe.de
- 19 PCK Raffinerie GmbH**
www.pck.de
- 20 PolyAn GmbH**
www.poly-an.de
- 21 Prignitzer Chemie GmbH & Co. KG**
www.prignitzer-chemie.de
- 22 Salzenbrodt GmbH & Co. KG**
www.collonil.com
- 23 Trevira GmbH Werk Guben**
www.trevira.de
- 24 Velind Chemie GmbH**
www.velind.de
- 25 VERBIO Vereinigte BioEnergie AG**
Werke Schwedt/Oder
www.verbio.de

3. Ausgewählte Kunststoff- und Gummiverarbeiter

- 1 Bepla Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG**
www.alpla.com

- 2 BOSIG Baukunststoffe GmbH**
Werke Bad Liebenwerda + Elsterwerda
www.bosig.de
- 3 BRUSS Kunststofftechnik GmbH & Co. KG**
www.bruss.de
- 4 Constin GmbH**
www.constin.de
- 5 Cuba Kunststoffverarbeitung**
www.kunststoff-cuba.de
- 6 Deventer Profile GmbH & Co. KG**
www.deventer-profile.com
- 7 EHLEBRACHT BERLIN GmbH + Co. KG**
www.ehlebracht.de
- 8 ESE GmbH Werk Neuruppin**
www.esse.com
- 9 Feurer Febra GmbH Werk Schwarzheide**
www.feurer.com
- 10 Fränkische Rohrwerke Gebrüder Kirchner GmbH & Co. KG**
Werk Schwarzheide
www.fraenkische.com
- 11 Freudenberg Schwab Vibration Control GmbH & Co. KG**
www.freudenberg-schwab.de
- 12 GALATEA GmbH**
www.galatea-bad.de
- 13 GIZEH Verpackungen GmbH & Co. KG**
Werk Elsterwerda
www.gizeh.de
- 14 GKT Gummi- und Kunststofftechnik Fürstenwalde GmbH**
www.gkt-gmbh.com
- 15 Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH**
Werk Fürstenwalde
www.goodyear.eu/gd_de/
- 16 GuK Technische Gummi und Kunststoffe GmbH**
www.guk.de
- 17 Hermann Römmler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG**
www.roemmler-kunststofftechnik.de
- 18 HESCO Kunststoffverarbeitung GmbH**
www.hesco.de
- 19 INDIA-DREUSICKE Berlin**
www.india-berlin.com
- 20 Johns Manville, Berlin**
www.jmeurope.com/home2012.asp
- 21 Kingspan Unidek GmbH**
www.gefinex.de
- 22 LINPAC Packaging Rigid GmbH Werk Beeskow**
www.linpac-plastics.co.uk/de
- 23 Marquardt – Kleb-, Dicht- und Beschichtungsstoffe e.K.**
www.marquardt-kdb.de
- 24 MaTec Gummiwerk GmbH**
www.gummiwerk.de
- 25 MKF Folien GmbH Minderjahn u. Kiefer**
www.mkf-folien.eu
- 26 Motzener Kunststoff- und Gummiverarbeitung GmbH**
www.kunststoff-gummi.de
- 27 NOVAPAX Kunststofftechnik Steiner GmbH & Co. KG**
www.novapax.de
- 28 Orafol Europe GmbH**
www.orafol.com
- 29 PAS Deutschland GmbH**
www.pas-net.com
- 30 PTO Polymer Technik Ortrand GmbH**
www.pto-net.de
- 31 puralis GmbH**
www.puralis.de
- 32 raro plastics GmbH**
raro.de
- 33 RB Spritzgusswerk KG**
Richard Rassbach GmbH & Co.
www.spritzgusswerk-rassbach.de

- 34 Rotasin Kunststofftechnik GmbH**
www.esku.de
- 35 Ruppiner Papier- und Folienwerke GmbH**
www.victorgroup.eu
- 36 SPRELA GmbH**
www.sprela.de
- 37 TIK Technische Industriekunststoffe GmbH**
www.tik-gmbh.com
- 38 Vakuplastic Kunststoff GmbH & Co. KG**
www.vakuplastic.de
- 39 Vestas Blades Deutschland GmbH**
Werk Lauchhammer
www.vestas.com
- 40 Werkzeugbau + Kunststofftechnik SWK GmbH & Co. KG**
www.swk-info.de
- 41 WEHA-Gummiwaren-Fabrik Holzberg GmbH & Co. KG**
www.weha-gummi.de
- 42 Wilhelm Dreusicke GmbH & Co. KG**
www.dreusicke.de
- 43 Wirthwein Nauen GmbH & Co. KG**
www.wirthwein.de/index.php?id=31
- 44 Würfel Kunststofftechnik GmbH**
www.wuerfel-kt.com

4. Kooperationsnetzwerke

Cluster Kunststoffe und Chemie Brandenburg
www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de
Kunststoff-Verbund Brandenburg Berlin e.V.
www.kuvbb.de

5. Ausgewählte Forschungseinrichtungen

- 1 BAM – Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Berlin)**
www.bam.de
- 2 Beuth Hochschule für Technik Berlin**
www.beuth-hochschule.de
- 3 Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg**
www.b-tu.de
- 4 Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO**
www.pyco.fraunhofer.de
- 5 Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP**
www.iap.fraunhofer.de
- 6 Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft**
www.fhi-berlin.mpg.de/
- 7 Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB)**
www.helmholtz-berlin.de
- 8 Helmholtz-Zentrum Geesthacht GmbH, Institut für Biomaterialforschung Teltow**
www.hzg.de/institute/biomaterial_science/index.html.de
- 9 Humboldt-Universität zu Berlin (HU Berlin)**
www.hu-berlin.de
- 10 Institut für Dünnsschichttechnologie und Mikrosensoren e.V.**
www.idm-teltow.de
- 11 Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung**
www.mpikg.mpg.de
- 12 Technische Hochschule Wildau (FH)**
www.th-wildau.de
- 13 Technische Universität Berlin**
www.tu-berlin.de
- 14 Universität Potsdam**
www.uni-potsdam.de

Unschlagbar in Forschung und Entwicklung

In Forschung und Entwicklung zählt die deutsche Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg zu den Top-Standorten in Europa. Mit 52 Hochschulen und mehr als 200.000 Studenten, 24 Instituten der Leibniz-Gemeinschaft, 8 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft und 8 Instituten der Max-Planck-Gesellschaft bilden Berlin und Brandenburg einen internationalen Treffpunkt für Forscher, Wissenschaftler und Technologieexperten. Zu den für die Chemie- und Kunststoffindustrie bedeutsamen Forschungsschwerpunkten gehören Biopolymere und Leichtbau-Verbundwerkstoffe.

Die zahlreichen Forschungseinrichtungen in der Hauptstadtregion und der effektive Technologietransfer sind eine solide Basis für eine hohe Innovationskraft der Unternehmen und damit für den wirtschaftlichen Erfolg.

Verfügbare Fachkräfte mit hoher Ausbildungsqualität

Der Arbeitskräftemarkt in der Region Berlin-Brandenburgs hat deutschlandweit den höchsten Anteil an hoch qualifizierten Fachkräften. Unter den jährlich rund 35.000 Hochschul-Absolventen finden Sie Ihre künftigen Fachkräfte.

Außerdem bietet die deutsche Hauptstadtregion ein breites Angebot an Ausbildungsstätten für branchenspezifische Berufe. Praxisnahe Ausbildung in enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft, die Einbeziehung der Studierenden in Innovationsvorhaben der Unternehmen und die attraktiven Möglichkeiten der Unterstützung durch aktive Wirtschaftsförderung garantieren gut ausgebildete Mitarbeiter.

Beste Bedingungen vor Ort



Moderne Bedingungen, BTU Cottbus-Senftenberg

Die deutsche Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg ist ein Standort mit hoher Lebensqualität. Unternehmen bietet die Region ideale Grundlagen für den wirtschaftlichen Erfolg und Fach- und Führungskräften neben besten beruflichen Perspektiven hervorragende Freizeitmöglichkeiten. Die hohe Produktivität resultiert vor allem aus dem modernen Anlagevermögen. Gemessen am Umsatz liegt die Investitionsquote des Landes Brandenburg bei 4,1 Prozent und ist damit die dritthöchste in ganz Deutschland. Die Unternehmen im Land haben allein im Jahr 2011, auch dank einer passgenauen Förderung, mehr als eine Milliarde Euro in neue Anlagen, Maschinen und Bauten investiert – ein Plus von 31 Prozent im Vergleich zum Vorjahr. Damit haben die Produktionsstätten einen Modernisierungsgrad erreicht, der seit der Deutschen Einheit noch nie so hoch war. 2012 ist Brandenburg zum dritten Mal in Folge als Sieger aus dem Dynamikranking der deutschen Länder hervorgegangen.



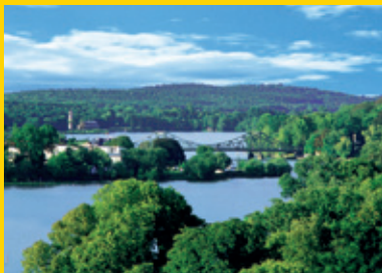
Kompetente Fachkräfte, BASF Schwarzheide GmbH

Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Standortvorteile, Fakten, Service



Berlin, Potsdamer Platz



Potsdam, Glienicker Brücke



Cottbus, Altmarkt

■ Hier ist Investition etwas wert

Berlin-Brandenburg bietet ausgezeichnete und passgenaue Förderprogramme für Ansiedlungen und Innovationen. Investitionsförderungen werden als direkte Zuschüsse gewährt. Die dafür aufgelegten Förderprogramme bündeln Mittel der EU, der Bundesregierung und der Länder Berlin und Brandenburg.

■ 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 für Wirtschaft und Technologie 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

www.brandenburg-invest.de

www.businesslocationcenter.de

www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de

Ihr Kontakt in Brandenburg:

ZAB
ZukunftsAgentur
Brandenburg GmbH

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Philipp Ruta
Projektmanager Clean Technologies,
Kunststoffe, Chemie
Steinstraße 104-106
14480 Potsdam
Tel.: 0331 660 - 3161
Fax: 0331 660 - 3222
philipp.ruta@zab-brandenburg.de
www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de

Ihr Kontakt in Berlin:

 **Berlin Partner**
für Wirtschaft und Technologie

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
Energietechnik
Ludwig Erhard Haus
Fasanenstraße 85
10623 Berlin
Tel.: 030 399 80 - 0
Fax: 030 399 80 - 239
info@berlin-partner.de
www.berlin-partner.de

Impressum

Herausgeber: ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg

Gestaltung: Schweiger Design

Stand: September 2013

Titelbild: PCK Raffinerie Schwedt (© H. Hirsch)

Fotos: Folienmaschine (ZAB); Wissenschaftliche Forschung (ZAB); Moderne Bedingungen (ZAB); Kompetente Fachkräfte (BASF); Berlin, Potsdamer Platz (fotolia); Potsdam, Glienicker Brücke (TMB Fotoarchiv/Boettcher); Cottbus, Altmarkt (ZAB)