



STAHL- UND METALLINDUSTRIE

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

THE GERMAN CAPITAL REGION
excellence in metal

Stahl- und Metallindustrie in Berlin-Brandenburg

Die Stahl- und Metallbranche zählt zu den beschäftigungsreichsten und umsatzstärksten Industriezweigen in der deutschen Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg. Allein im Land Brandenburg sind etwa 38.500 Arbeitnehmer in 2.600 Unternehmen dieser Branche tätig. Dazu zählen überwiegend mittelständisch geprägte Unternehmen – darunter eine Vielzahl an marktführenden Zulieferern für Finalproduzenten aus den Branchen Fahrzeugbau, Energietechnik, Elektroindustrie, Schienenverkehr sowie Luft- und Raumfahrt. Auch eine Reihe weltweit agierender Großunternehmen sind in der Region tätig.

Von der Metallerzeugung bis zum Finalproduzenten

Die Metallunternehmen in der Hauptstadtregion sind in der gesamten Wertschöpfungskette der Metallindustrie, von der Stahlerzeugung über die Umformung und Weiterverarbeitung bis zur finalen Bearbeitung tätig. Die Kernkompetenzen liegen u. a. in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungs- und Elektrotechnik sowie neue Werkstoffe, Materialien und Leichtbau.



Stahl und Gusseisen, „Made in Brandenburg“, werden u. a. bei der ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH und Ortrander Eisenhütte GmbH produziert.



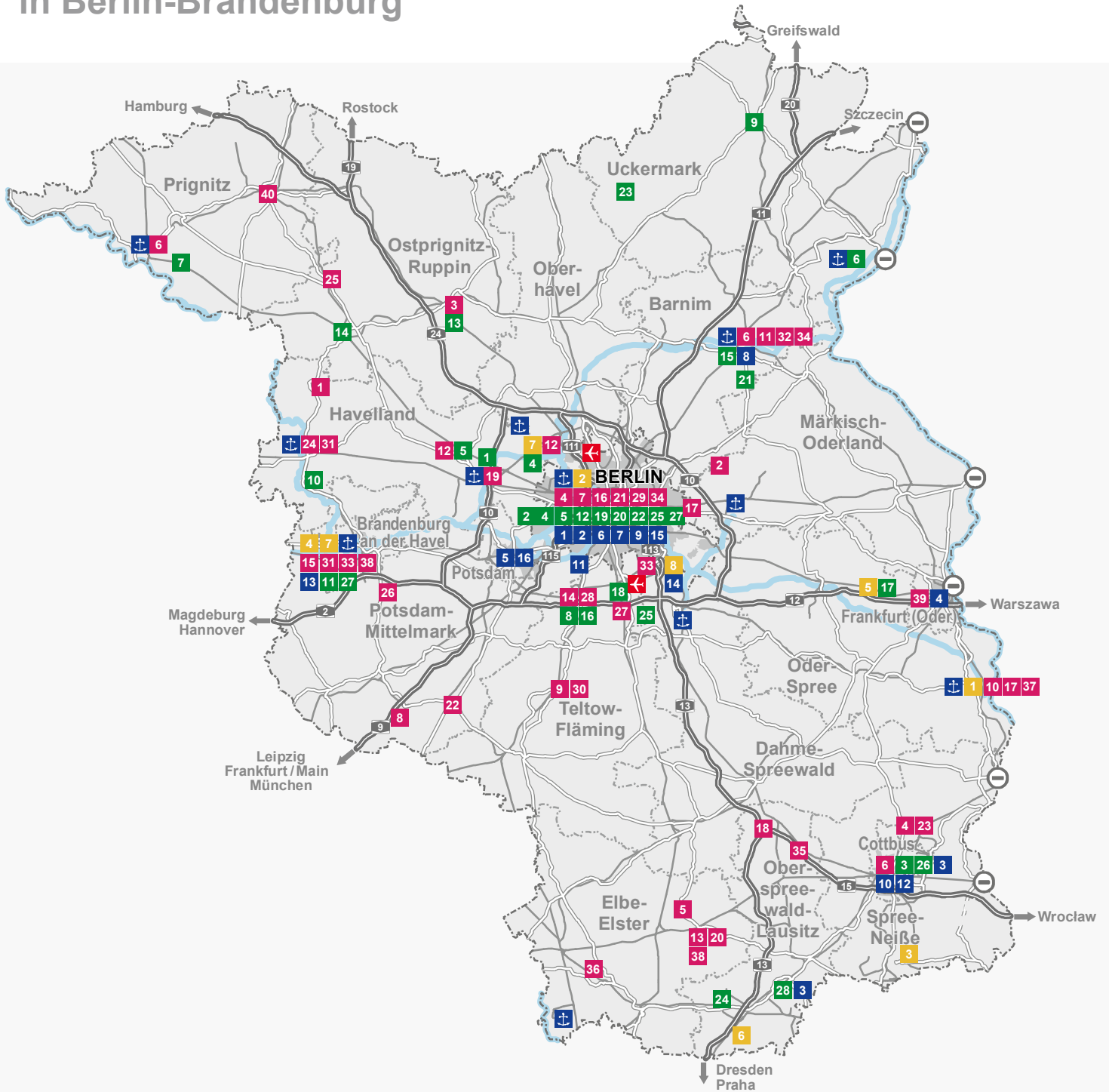
Engagierte und qualifizierte Fachkräfte verfügbar

Die Hauptstadtregion hat deutschlandweit den größten Anteil an hoch qualifizierten Fachkräften. Rund 40.000 Hochschulabsolventen bereichern hier jährlich den Arbeitsmarkt. Außerdem verfügt die deutsche Hauptstadtregion über ein breites Angebot an Aus- und Weiterbildungsstätten für branchenspezifische Berufe. Praxisnahe Ausbildung in enger Zusammenarbeit mit der Wirtschaft, die Einbeziehung der Studierenden in Innovationsvorhaben der Unternehmen und Schulungsmaßnahmen von leistungsfähigen und europäisch vernetzten Bildungsdienstleistern sichern nachhaltig den Fachkräftebedarf.



Die Metallverarbeitung in Brandenburg hat eine lange Tradition, wie hier bei der Huch Behälterbau GmbH in Werder bei Neuruppin, in der seit 1928 u. a. Speicher für Trinkwasser-, Heizungs- und Solaranlagen produziert werden.

Stahl- und Metallindustrie in Berlin-Brandenburg



- | | | |
|--|--|---|
| Metallherzeugung | ⚓ Binnenhafen | Autobahn |
| Technologische Bearbeitung | ✈ Internationaler Flughafen | Bundesstraße |
| Finalproduzenten | ⊖ Grenzübergang | Bahnstrecke |
| Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen | | Binnenwasserstraße mit Güterverkehr |
| | | Landesgrenze |
| | | Kreisgrenze |

Das Netzwerk für Ihren Erfolg

Ausgewählte Unternehmen der Stahl- und Metallindustrie und Forschungseinrichtungen in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Ausgewählte Unternehmen

Metallerzeugung

- 1 ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH
www.arcelormittal-ehst.com
- 2 AWB Aluminiumwerk Berlin GmbH
www.awb-alu.com
- 3 Feingießerei Spremberg GmbH
www.feinguss-spremberg.de
- 4 Gabarró Deutschland GmbH · www.gabarro.eu
- 5 Hawle Group, Duktal Guss Fürstenwalde GmbH |
Hawle Armaturen GmbH
www.duktal-guss.de | www.hawle.de
- 6 Ortrander Eisenhütte GmbH · www.ortrander.de
- 7 Riva Group, H.E.S. Hennigsdorfer Elektrostahl-
werke GmbH | B.E.S. Brandenburger Elektro-
stahlwerke GmbH · www.rivagroup.com
- 8 Wildauer Schmiedewerke GmbH & Co. KG
www.wildauer-schmiedewerke.de

Technologische Bearbeitung

- 1 alfred rexroth Maschinenbau GmbH
www.rexroth-rhinow.de
- 2 Aqua Cut GmbH · www.aquacut.de
- 3 ASL – Automatisierungssysteme Leske GmbH
www.asl-automation.com
- 4 Babcock Borsig Steinmüller GmbH
www.bbs.bilfinger.com
- 5 Böllhoff Produktion GmbH & Co. KG
www.boellhoff.de
- 6 DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
www.db-fzi.com
- 7 Diehl Metal Applications GmbH · www.diehl.com
- 8 Enviral Oberflächenveredlung GmbH · www.enviral.de
- 9 ESB Schulte GmbH & Co. KG · www.eco-schulte.de
- 10 Ferrostaal Maintenance Eisenhüttenstadt GmbH
www.dsd-ehs.com
- 11 Finow Automotive GmbH · www.finowautomotive.de
- 12 Flamm Gruppe, FLAMMSYSCOMP GmbH & Co. KG |
FLAMMOTEC GmbH & Co. KG
www.flamm-group.com
- 13 Formteil- und Schraubenwerk Finsterwalde
GmbH · www.august-friedberg.com
- 14 Gestamp Umformtechnik GmbH
www.gestamp-umformtechnik.de
- 15 GMB Gleisbaumechanik Brandenburg/H. GmbH
www.gleisbaumechanik.de
- 16 Häfele Berlin GmbH & Co. KG · www.haeefe-berlin.de
- 17 Heckmann Stahl- und Metallbau Ost GmbH
www.heckmann-ht.de
- 18 HEICON Unternehmensgruppe · www.heicon.biz
- 19 J&S GmbH Automotive Technology
www.jus-automotive.com
- 20 Kjellberg Finsterwalde (Unternehmensgruppe)
www.kjellberg.de
- 21 KME Brass Germany GmbH · www.kme.com/de
- 22 Kohl Gruppe, Stanztch Treuenbrietzen Blechform-
teile GmbH · www.kohl-gruppe-ag.de

- 23 KSC Kraftwerks-Service Cottbus Anlagenbau GmbH
www.ksc-anlagenbau.de
- 24 MAP Maschinen- und Apparatebau Produktions
GmbH · www.map-rathenow.de
- 25 matino gmbh kyritz · www.matino-kyritz.com
- 26 Metallbau Windeck GmbH
www.metallbau-windeck.de
- 27 Mounting Systems GmbH
www.mounting-systems.info
- 28 MTU Maintenance Berlin-Brandenburg GmbH
www.mtu.de
- 29 PUK-WERKE KG Kunststoff-Stahlverarbeitung
GmbH & Co. · www.puk.com
- 30 Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG
www.schaeffler.de
- 31 Schlote Gruppe, Schlote GmbH Rathenow |
Schlote Brandenburg GmbH & Co. KG
www.schlote-gruppe.com
- 32 Schmidt Maschinenbau GmbH · www.schmidt-cnc.de
- 33 SIMPEX HYDRAULIK GmbH · www.simpex-hydraulik.de
- 34 ThyssenKrupp Rothe Erde GmbH | ThyssenKrupp
Schulte GmbH · www.thyssenkrupp-rotheerde.com |
www.thyssenkrupp-schulte.de
- 35 TransTec Vetschau GmbH · www.transtec-vetschau.de
- 36 Uesa Gruppe, uemet GmbH | uesa GmbH
www.uesa.de
- 37 Unitechnik Automatisierungs GmbH
www.unitechnik.com
- 38 voestalpine Wire Germany GmbH | voestalpine
BWG GmbH · www.voestalpine.com
- 39 Yamaichi Electronics Deutschland Manufacturing
GmbH · www.yamaichi.de
- 40 Zahnradwerk Pritzwalk GmbH · www.zahnradwerk.com

Finalproduzenten

- 1 alu-druckguss GmbH & Co. Brandenburg KG
www.alu-druckguss.de
- 2 ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
www.assaabloy.de
- 3 beng Waschtechnik und Reinigungssysteme GmbH
www.bengtcsys.com
- 4 Bombardier Transportation GmbH
www.bombardier.de
- 5 BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH
www.bsh-group.de
- 6 BUTTING Anlagenbau GmbH & Co. KG
www.butting.com
- 7 Cleo Schreibgeräte GmbH · www.cleo-skribent.de
- 8 Franke Aquarotter GmbH · www.franke.com
- 9 GEA AWP GmbH · www.awpvalves.com
- 10 Havelländische Zink-Druckguss GmbH & Co. KG
www.hzd.eu
- 11 Heidelberger Druckmaschinen AG
www.heidelberg.com
- 12 H.-H. Focke GmbH & Co. KG · www.focke.com
- 13 Huch GmbH Behälterbau · www.huch.com
- 14 Hüffermann Transportsysteme GmbH
www.hueffermann.de/
- 15 KOCKS ARDELT Kranbau GmbH · www.kranunion.de

- 16 Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH
www.mercedes-benz.de
- 17 REUTHER STC GmbH · www.reuther-stc.com
- 18 Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co. KG
www.rolls-royce.com
- 19 OTIS GmbH & Co. KG · www.otis.com
- 20 Procter & Gamble Manufacturing Berlin GmbH
www.pg.com
- 21 Servion SE (Werk Trampe) · www.servion.com
- 22 Siemens AG · www.siemens.com
- 23 Steros GmbH · www.steros-gmbh.de
- 24 TAKRAF GmbH · www.takraf.com
- 25 Viessmann Werke Berlin GmbH |
Viessmann Industriekessel Mittenwalde GmbH
www.viessmann.de
- 26 Wankel SuperTec GmbH · www.wankelsupertec.de
- 27 ZF Friedrichshafen AG · www.zf.com
- 28 Züblin Stahlbau GmbH · www.zueblin-stahlbau.de

Wissenschafts- und Hochschul- einrichtungen, F&E-Transfer

- 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 Europa-Universität Viadrina · www.europa-uni.de
- 5 Fachhochschule Potsdam · www.fh-potsdam.de
- 6 Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und
Konstruktionstechnik (IPK) Berlin
www.ipk.fraunhofer.de
- 7 Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und
Energie · www.helmholtz-berlin.de
- 8 Hochschule für nachhaltige Entwicklung
Eberswalde · www.hnee.de
- 9 Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
www.htw-berlin.de
- 10 Innovationszentrum Moderne Industrie Brandenburg
www.imi4bb.de
- 11 Institut für Dünnschichttechnologie und
Mikrosensorik e. V. · www.idm-teltow.de
- 12 Panta Rhei gGmbH – Forschungszentrum für
Leichtbauwerkstoffe · www.tu-cottbus.de/pantarhei
- 13 Technische Hochschule Brandenburg
www.fh-brandenburg.de
- 14 Technische Hochschule Wildau · www.th-wildau.de
- 15 Technische Universität Berlin · www.tu-berlin.de
- 16 Universität Potsdam · www.uni-potsdam.de

Netzwerke/Cluster

- Cluster Metall Brandenburg
www.metall-brandenburg.de
- ME-Netzwerk · www.me-netzwerk.de
- profil.metall · www.profil-metall.de



Industrie 4.0 wird bei der Fertigung des Sprinters in der Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH bereits in vielen Produktionsabläufen realisiert. Im Konzern ist der Brandenburger Produktionsstandort damit Vorreiter.



Zahlreiche Brandenburger Unternehmen haben sich im Maschinen- und Anlagenbau spezialisiert, wie z. B. die Unternehmensgruppe Kjellberg Finsterwalde.

Innovationsregion Berlin-Brandenburg

Mit 55 Hochschulen und mehr als 221.000 Studenten, 21 Instituten der Leibniz-Gemeinschaft, sieben Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft und acht Instituten der Max-Planck-Gesellschaft weist die Hauptstadtregion die höchste Forschungsdichte in Deutschland auf und zählt mit diesem Innovationspotenzial zu den Top-Standorten in Europa. Von der engen Kooperation mit renommierten Wissenschaftseinrichtungen und Hochschulen als auch dem effektiven Technologietransfer profitieren Global Player, kleinere und mittlere Unternehmen sowie Start-ups der Region gleichermaßen.



Das Innovationszentrum Moderne Industrie Brandenburg an der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg unterstützt und berät kleine und mittlere Unternehmen als kompetenter Partner in den Bereichen Automatisierungstechnik, Digitale Fabrik und Industrie 4.0.

Metallrelevante Forschungsgebiete, die gemeinsam mit internationalen, nationalen bzw. regionalen Kooperationspartnern bearbeitet werden, sind Materialforschung, Produktions-, Prozess-, Verfahrens- und Fertigungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Leichtbau sowie die Digitalisierung von Fertigungs- und Unternehmensprozessen. Damit öffnen sich auch die vielen kleinen und mittleren Unternehmen zunehmend den neuen Herausforderungen der Modernen Industrie (Industrie 4.0) und werden dabei von neuen Beratungsangeboten des Landes Brandenburg gezielt und unternehmensspezifisch unterstützt.

Hervorragende Vernetzung als Erfolgsfaktor

Das Brandenburger Landescluster Metall bündelt die Branchenkompetenz der Region und fördert Kooperationen zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Interessengruppen. Oberstes Ziel des Clusters Metall ist es, die Innovationskraft und die internationale Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen zu stärken.

Die beiden in der Clusterinitiative engagierten Unternehmensnetzwerke profil.metall und ME-Netzwerk sowie weitere regionale Netzwerke bieten exzellente Plattformen für erfolgreiches Networking an. Im Zentrum der Netzwerkaktivitäten stehen die Etablierung und Weiterentwicklung lückenloser Zuliefer- und Wertschöpfungsketten, intelligente Spezialisierungen sowie die Entwicklung erfolgreicher Strategien zur Fachkräftesicherung.

10 attraktive Vorteile für Ihr Investment

- Bedarfsgerechte Gewerbe- und Industrieflächen
- Exzellente Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur
- Hoch qualifizierte und motivierte Fachkräfte
- Nähe zu den Wachstumsmärkten in Mittel- und Osteuropa
- Qualifizierte Begleitung und Beratung bei Investitionen, Innovationen und Fachkräftesicherung
- Attraktive und maßgeschneiderte Fördermöglichkeiten
- Brandenburger Landescluster Metall als Vernetzungsplattform
- Zügige und unbürokratische Genehmigungsverfahren
- Produzenten unterschiedlicher Verarbeitungsstufen vor Ort
- Höchste Forschungsdichte in Deutschland

Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Standortvorteile, Fakten, Service



Quadriga vor der Reichstagskuppel

Hier ist Investition etwas wert

Berlin-Brandenburg bietet gute und passgenaue Förderprogramme für Innovationen, Investitionen und Fachkräftequalifizierung. Die dafür aufgelegten Förderprogramme bündeln Mittel der EU, der Bundesregierung und der Länder Berlin und Brandenburg.



Schloss Sanssouci in Potsdam

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.



Hervorragende Freizeitmöglichkeiten in der Region

Investieren leicht gemacht

Die beiden Wirtschaftsförderungsgesellschaften ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH und Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH bieten umfassende Unterstützung bei der Ansiedlung Ihres Unternehmens: kompetent, schnell, unbürokratisch, vertraulich 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.zab-brandenburg.de
www.metall-brandenburg.de
www.brandenburg-business-guide.de

Ihr Kontakt in Brandenburg:

ZAB
ZukunftsAgentur
Brandenburg

ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Branchenteam Industrie
Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam
Tel.: +49 331 660 3143
info@zab-brandenburg.de
www.zab-brandenburg.de

Ihr Kontakt in Berlin:

 **Berlin** Partner
für Wirtschaft und Technologie

Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH
Ludwig Erhard Haus
Fasanenstraße 85, 10623 Berlin
Tel.: +49 30 39980194
info@berlin-partner.de
www.berlin-partner.de

Impressum

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

Gestaltung: Bergmann & Partner Werbeagentur, Berlin
Fotos: Titel: ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH, © Harald
Hirsch; ZAB Fotoarchiv; Mercedes-Benz Ludwigsfelde GmbH;
BTU Cottbus-Senftenberg; Reichstagskuppel (Berlin Partner
GmbH/FTB-Werbefotografie); Schloss Sanssouci (Ministerium
für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg); Segel-
schiffe auf der Havel (Boettcher/TMB-Fotoarchiv)
Stand: Quartal IV, 2015