



# 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.



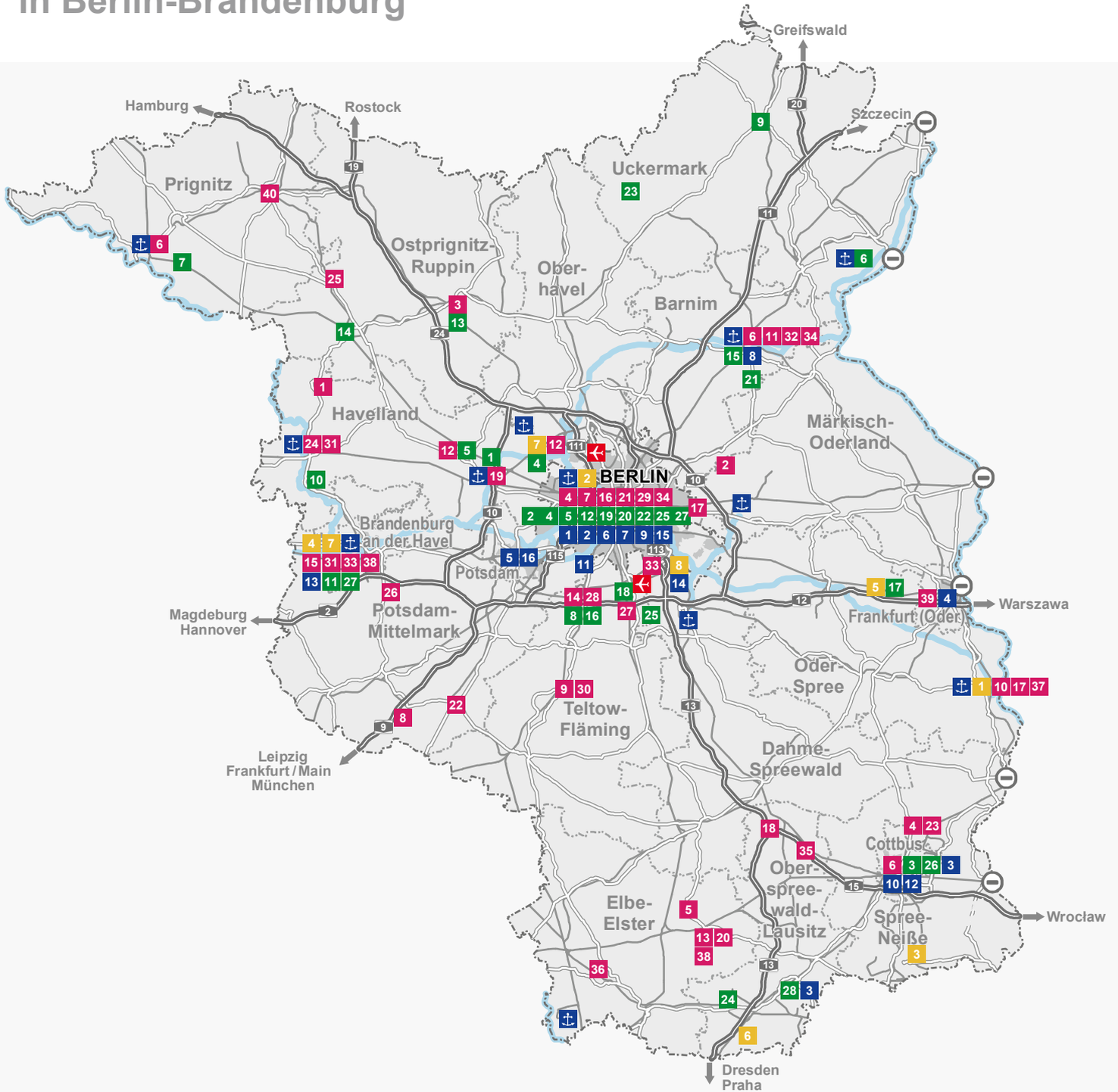
### Engagierte und qualifizierte Fachkräfte verfügbar

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



- |   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Metallerzeugung                          | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; text-align: center; vertical-align: middle;">⚓</span> Binnenhafen              | Autobahn                            |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Technologische Bearbeitung                  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; text-align: center; vertical-align: middle;">✈</span> Internationaler Flughafen | Bundesstraße                        |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Finalproduzenten                          | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;">—</span> Grenzübergang                | Bahnstrecke                         |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black;"></span> 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 ARDELTE 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



Schloss Sanssouci in Potsdam



Hervorragende Freizeitmöglichkeiten  
in der Region

### 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.

### 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 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](http://www.zab-brandenburg.de)  
[www.metall-brandenburg.de](http://www.metall-brandenburg.de)  
[www.brandenburg-business-guide.de](http://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