



STAHL- UND METALLINDUSTRIE

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

THE GERMAN CAPITAL REGION
MORE VALUE FOR YOUR INVESTMENT

Wachstumsbranche mit attraktiven Absatzpotenzialen

Deutschland und seine Hauptstadtregion sind nicht nur ein sehr guter Absatzmarkt, sondern auch die perfekte Ausgangsbasis, um die benachbarten Wachstumsmärkte in Mittel- und Osteuropa erfolgreich zu erschließen und von ihnen zu profitieren. Die anhaltend starke Nachfrage wichtiger Abnehmerbranchen und -märkte generiert ein Umsatzwachstum der Industrie, das deutlich über dem Durchschnitt liegt.

Als Schlüsselbranche verfügt die Metallindustrie über starke Verflechtungen zu zentralen Kompetenzfeldern des Wirtschaftsraumes, wie dem Fahrzeug-, dem Maschinen- und Anlagenbau sowie der Elektroindustrie. Darüber hinaus ist die Branche wichtiger Zulieferer für Hersteller aus den Branchen Automotive, Luftfahrt und Schienenverkehr, die in der Region stark vertreten sind.

Die Stahlindustrie ist in der Hauptstadtregion durch drei international tätige Großunternehmen vertreten, die ihre innovativen Erzeugnisse in aller Welt erfolgreich vertreiben.



Ortrander Eisenhütte: Induktionsschmelzofen mit moderner Staubabsaugung

Networking und Infrastruktur

Zwei eng miteinander kooperierende Unternehmensnetzwerke repräsentieren exzellente Plattformen für erfolgreiches Networking. profil-metall und M+E-Netzwerk bündeln die Branchenkompetenz der Region, fördern Kooperationen zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Interessengruppen, engagieren sich für die Erweiterung des Marktzugangs und für eine Intensivierung der Marktkommunikation und betreiben Lobby-Arbeit. Die Beseitigung von Marktzugangsbarrieren, die Etablierung von Zuliefer- und Wertschöpfungsketten sowie die Entwicklung erfolgreicher Strategien zur Fachkräftesicherung stehen im Zentrum der Netzwerkaktivitäten. Investoren erhalten zudem vielfältige Unterstützung bei der Ansiedlung ihrer Unternehmen.



Endbearbeitung von Zahnrädern für Windradgetriebe auf modernsten Zahnflankenschleifmaschinen, Zahnradwerk Pritzwalk GmbH in Pritzwalk

Innovationspotenzial

Berlin-Brandenburg bietet eine breite Innovationslandschaft und die höchste Forschungsdichte Europas. Nahezu 72.000 Studierende sind in mathematisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen eingeschrieben. Die deutsche Hauptstadtregion verfügt über namhafte national und international vernetzte Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen, die sich beispielsweise in den Bereichen Entwicklung neuer Werkstoffe, erneuerbare Energien und innovative Bearbeitungstechnologien engagieren. An der Technischen Universität Berlin bietet seit 2011 das FORUM Forschungs- und Anwenderzentrum für Füge- und Beschichtungstechnik Firmen die Möglichkeit, neue technologische Lösungen zu entwickeln. Effiziente Netzwerke, vielfältige Kooperationsmöglichkeiten und ein innovationsfreundliches Klima machen die Region Berlin und Brandenburg zu einem führenden Wissenschafts- und Forschungsstandort, von dem Investoren in jeder Hinsicht profitieren.



Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Maschinen GmbH entwickelte die Technologie des HiFocus-Plasmaschneiders in Finsterwalde

Stahl- und Metallindustrie in Berlin-Brandenburg



- Metallerzeugung
- Technologische Bearbeitung
- Finalproduzenten
- Ausgewählte Universitäten und Technische Fachhochschulen

- ✈ Internationaler Flughafen Berlin-Tegel bis 2012
- ✈ Internationaler Flughafen Berlin-Schönefeld, ab Juni 2012 neuer Flughafen Berlin Brandenburg (BER)

- Autobahn
- Hauptschienenweg
- Wasserstraße

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 (AMEH) · www.arcormittal-ehst.com
- 2** AWB Aluminiumwerk Berlin GmbH
www.awb-alu.com
- 3** BES Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH · www.rivagroup.com
- 4** Duktal Guss Fürstenwalde GmbH
www.duktal-guss.de
- 5** Hawle Armaturen GmbH · www.hawle.de
- 6** H.E.S. Hennigsdorfer Elektrostahlwerke GmbH · www.rivagroup.com
- 7** Ortrander Eisenhütte GmbH
www.ortrander.de
- 8** Walzwerk Finow GmbH · www.finowwww.de

TECHNOLOGISCHE BEARBEITUNG

- 1** Berolina Metallspritztechnik Wesnigk GmbH · www.metallspritztechnik.de
- 2** Brink GmbH · www.brink-gmbh.com
- 3** BZW Blechzentrum Weißensee GmbH
www.bzw-berlin.de
- 4** Ferrostaal Maintenance Eisenhüttenstadt GmbH · www.dsd-ehs.com
- 5** FLAMMOTEC GmbH & Co. KG
www.flamm-ag.de
- 6** Formteil- und Schraubenwerk Finsterwalde GmbH · www.august-friedberg.de
- 7** Galfa Industriegalvanik GmbH Finsterwalde
www.galfa.de
- 8** Geyer Umformtechnik GmbH
www.geyer-gruppe.de
- 9** GMF Umformtechnik GmbH
www.gmf-umformtechnik.de
- 10** Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Maschinen GmbH · www.kjellberg.de
- 11** Max Cochius GmbH · www.cochius.de
- 12** PUK-WERKE KG Kunststoff-Stahlverarbeitung GmbH & Co. · www.puk-werke.de
- 13** Rexroth Maschinenbau GmbH
www.rexroth-rhinow.de
- 14** Rothe Erde GmbH · www.rotheerde.de
- 15** Schempp & Decker Präzisionsteile und Oberflächentechnik GmbH
www.schempp-decker.de
- 16** SMB Sondermaschinenbau Wildau
www.smbwildau.com

- 17** ThyssenKrupp Schulte GmbH
www.thyssenkrupp-schulte.de
- 18** Vielmetter Metallverarbeitungs GmbH
www.vielmetter-berlin.de
- 19** VOSS & Co. Werkzeug- und Vorrichtungsbau GmbH Frankfurt/Oder · www.voss-co.de
- 20** Walter Automobiltechnik GmbH
www.wat-berlin.de
- 21** Zahnradwerk Pritzwalk GmbH
www.zahnradwerk.com

FINALPRODUZENTEN

- 1** Ahlberg Metalltechnik GmbH
www.ahlberg-metalltechnik.de
- 2** alu-druckguss GmbH & Co. Brandenburg KG Brieselang · www.alu-druckguss.de
- 3** ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
www.assaabloy.de
- 4** Bombardier Transportation
www.bombardier.com
- 5** BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH Berlin/Nauen · www.bshg.com
- 6** BUTTING GmbH & Co. KG · www.butting.de
- 7** Francotyp-Postalia GmbH Birkenwerder
www.francotyp.de
- 8** Franke Aquarotter GmbH · www.franke.com
- 9** GERMANIA-WERK Schubert GmbH & Co. KG
www.germania-werk.de
- 10** Heidelberger Druckmaschinen AG Brandenburg a. d. H. · www.heidelberg.com
- 11** HZD Havelländische Zink-Druckguss GmbH & Co. KG · www.hzd.eu
- 12** Huch GmbH Behälterbau · www.huch.com
- 13** KIROW ARDELТ GmbH Niederlassung Eberswalde · www.kranunion.de
- 14** KST Kraftwerks- und Spezialteile GmbH
www.kst-berlin.de
- 15** Chemie- und Tankanlagenbau REUTHER GmbH (CTR) · www.reuther-ctr.de
- 16** Ryll-Tech Brennwertechnik GmbH Perleberg · www.ryll-tech.de
- 17** Semperlux Aktiengesellschaft Berlin/Nauen
www.selux.de
- 18** SIAG Anlagenbau Finsterwalde GmbH
www.siag.de
- 19** Siemens AG · www.siemens.de
- 20** TAKRAF GmbH · www.takraf.com
- 21** Unitechnik Automatisierungs GmbH Eisenhüttenstadt · www.unitechnik.com

- 22** Viessmann Werke GmbH & Co. KG Berlin/Mittenwalde · www.viessmann.de
- 23** Wall AG Produktionswerk Velten
www.wall.de
- 24** ZF-Getriebe GmbH Werk Brandenburg
www.zf-group.de
- 25** ZF Lenksysteme GmbH
www.zf-lenksysteme.com
- 26** Züblin Stahlbau GmbH
www.zueblin-stahlbau.de

Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen

- 1** Beuth Hochschule für Technik Berlin
www.beuth-hochschule.de
- 2** Brandenburgische Technische Universität Cottbus · www.tu-cottbus.de
- 3** BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin · www.bam.de
- 4** Fachhochschule Brandenburg
www.fh-brandenburg.de
- 5** FORUM Forschungs- und Anwenderzentrum für Füge- und Beschichtungstechnik an der TU Berlin · www.fbt.tu-berlin.de
- 6** Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) Berlin
www.ipk.fraunhofer.de
- 7** Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin · www.htw-berlin.de
- 8** Institut für Dünnschichttechnologie und Mikrosensorik e.V. Teltow · www.idm-teltow.de
- 9** Panta Rhei gGmbH – Forschungszentrum für Leichtbauwerkstoffe Cottbus
www.tu-cottbus.de/einrichtungen/de/pantarhei/
- 10** SLV Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Berlin-Brandenburg/GSI mbH
www.gsi-slv.de
- 11** Technische Hochschule Wildau
www.th-wildau.de
- 12** Technische Universität Berlin
www.tu-berlin.de

Netzwerke

Branchentransferstelle Stahl Metall Elektro
www.bts-sme.de

Innovationsnetzwerk Berliner Metall- und Elektroindustrie · www.innonetz-berlin.de

M+E-Netzwerk · www.me-netzwerk.de

profil-metall · www.profil-metall.de

Engagierte Fachkräfte in der Region

Aktuelle Investitionsentscheidungen belegen, dass Deutschlands Hauptstadtregion vor allem aufgrund des vorhandenen Fachkräftepotenzials überzeugt. Mitarbeiter werden hier bedarfsgerecht ausgebildet und gefördert. Vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten und innovative Berufsbildungsangebote, etwa im Bereich Mechatronik, stehen in der Region zur Verfügung. Zahlreiche Initiativen und Kooperationen stärken nachhaltig die Fachkräftebasis und tragen dazu bei, motiviertes Personal erfolgreich zu rekrutieren und an die Unternehmen zu binden. Hiervon zeugen Aus- und Weiterbildungsverbände, Personalpools und Traineeprogramme sowie Branchen- und Unternehmenspräsentationen in Schulen.

Höchste Qualität zu günstigen Konditionen

Traditionell ist die Stahl- und Metallindustrie eine der Schlüsselbranchen Deutschlands. Auch in der Hauptstadtregion ist die Branche einer der beschäftigungsreichsten und umsatzstärksten Industriezweige. Mehr als 52.000 Arbeitnehmer erwirtschaften hier in mehr als 400 Unternehmen einen Jahresumsatz von ca. 9,5 Mrd. Euro. Die Schwerpunkte der überwiegend mit-



Kabelrinnenanlage der PUK-WERKE KG in Berlin-Neukölln

telständig geprägten Metallbetriebe liegen in den Bereichen Stahl, Metall, Elektro und Maschinenbau. Der Verflechtungsgrad der Branche als Schlüsselindustrie mit weiteren zentralen Wirtschaftskompetenzen in der Region ist hoch.

Verglichen mit den neuen EU-Mitgliedsstaaten in Mittel- und Osteuropa schneidet Ostdeutschland in der Effizienzbetrachtung gut ab. Die Arbeitskosten sind in diesen Ländern in den letzten zehn Jahren kontinuierlich gestiegen, die Produktivität ist aber nicht so schnell gewachsen wie in Ostdeutschland. Die Lohnstückkosten im produzierenden Gewerbe (ohne Bau) sind in Ostdeutschland wiederum um 18,1 % niedriger als in Westdeutschland, im verarbeitenden Gewerbe um 14,2 % niedriger (BMW 2010). Das gute Kosten-Nutzen-Verhältnis sowie die hohe Flexibilität der Arbeitnehmer, beispielsweise bei der Gestaltung der Arbeitszeiten, und ein ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein, sind die Basis für das anhaltend starke Wachstum der Branche in der Region.

10 attraktive Vorteile für Ihr Investment



- Nähe zu den Wachstumsmärkten in Mittel- und Osteuropa
- Produzenten unterschiedlicher Verarbeitungsstufen vor Ort
- Verfügbare großflächige Investitionsstandorte
- Attraktiver regionaler Markt
- Hoch qualifizierte und motivierte Fachleute
- Überdurchschnittliche Arbeitsproduktivität
- Flexible Arbeitszeiten und gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Exzellente Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur
- Höchste Forschungsdichte in Deutschland
- Zügige und unbürokratische Genehmigungsverfahren



Begutachtung von Getriebeteilen am Stanzautomat EBU STA 320 der Ahlberg Metalltechnik GmbH in Berlin-Reinickendorf

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 die besten Förderbedingungen Europas. Investitionsförderungen werden als direkte Zuschüsse und Zulagen 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, rund 375 Museen, 200 Bühnen sowie 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 Zukunfts-Agentur Brandenburg 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 und Unternehmensnetzwerken

www.capital-region.de

www.businesslocationcenter.de

www.brandenburg-invest.de/metal

Ihr Kontakt in Brandenburg:

ZAB
ZukunftsAgentur
Brandenburg GmbH

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Branchenteam Industrie
Steinstraße 104-106, 14480 Potsdam
Tel.: +49 331 660 31 51, Fax: +49 331 660 32 35
info@zab-brandenburg.de
www.zab-brandenburg.de

Ihr Kontakt in Berlin:

Berlin
Partner

Berlin Partner GmbH
Ludwig Erhard Haus
Team Industrie, Mobilität & Clean Technologies
Fasanenstraße 85, 10623 Berlin
Tel.: +49 30 399 80 194, Fax: +49 30 399 80 239
info@berlin-partner.de
www.berlin-partner.de

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 Forschung

Gestaltung: Runze & Casper Werbeagentur GmbH

Titelbild: Coils an der Verzinkungsanlage 1 (ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH)

Fotos: Ortrander Eisenhütte (ZAB-Archiv); Endbearbeitung von Zahnrädern (Zahnradwerk Pritzwalk GmbH in Pritzwalk); Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Maschinen GmbH (Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Maschinen GmbH); Kabelrinnenanlage der PUK-WERKE KG (PUK-WERKE KG); Begutachtung von Getriebeteilen (Ahlberg Metalltechnik GmbH); Reichstagskuppel (Berlin Partner GmbH/FTB-Werbefotografie); Schloss Sanssouci (Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg); Segelschiffe auf der Havel (Boettcher/TMB-Fotoarchiv)