



AUTOMOBILINDUSTRIE

in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg

Kurze Wege zu Europas Autoherstellern.

Deutschlands Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg bildet das automobiler Kraftfeld mitten in Europa, dem weltweit größten Produzenten und zweitgrößten Absatzmarkt für Straßenfahrzeuge. In einer Tagesfahrt können mit einem Lkw von hier aus gut 90 Prozent aller europäischen Fahrzeughersteller erreicht werden.

Mehr als 150 Unternehmen der Branche mit rund 9.000 Mitarbeitern sowie zahlreiche Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sind bereits heute in der Region Berlin-Brandenburg ansässig.



Türelement von ThyssenKrupp

Ihre Vorteile in Berlin-Brandenburg.

- Nähe zu den europäischen Wachstumsmärkten und führenden Automobilproduzenten
- Hoch qualifizierte, motivierte und verfügbare Arbeitnehmer
- Günstige Arbeitskosten und flexible Arbeitszeiten
- Überdurchschnittliche Arbeitsproduktivität
- Beste Investitionsförderung in Europa
- Zügige und unbürokratische Genehmigungsverfahren
- Stabile politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Verfügbare großflächige Industriestandorte
- Ausgezeichnete Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur
- Höchste Forschungsdichte in Deutschland



Motorradproduktion bei BMW in Berlin

Die Märkte der Zukunft im Visier.

Im Osten Deutschlands und den angrenzenden mittel- und osteuropäischen Ländern ist ein neues, weltweites Zentrum der Automobilindustrie entstanden. Fertigungskapazitäten für über 2 Millionen Fahrzeuge pro Jahr werden gegenwärtig von Technologieführern wie BMW, DaimlerChrysler, Opel, Porsche und Volkswagen errichtet. Von hier werden auch die aufnahmefähigen Märkte in Mittel- und Osteuropa bedient.

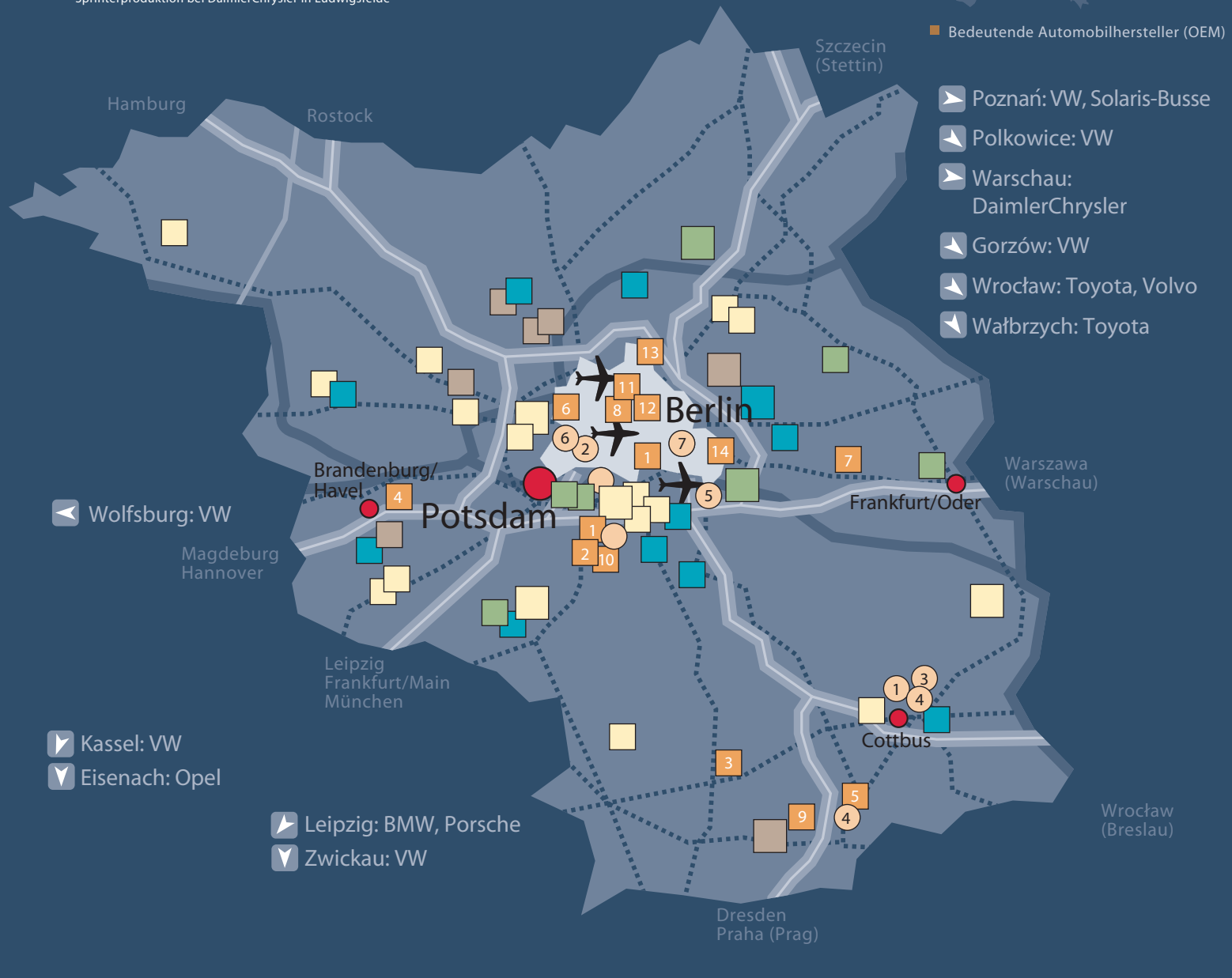
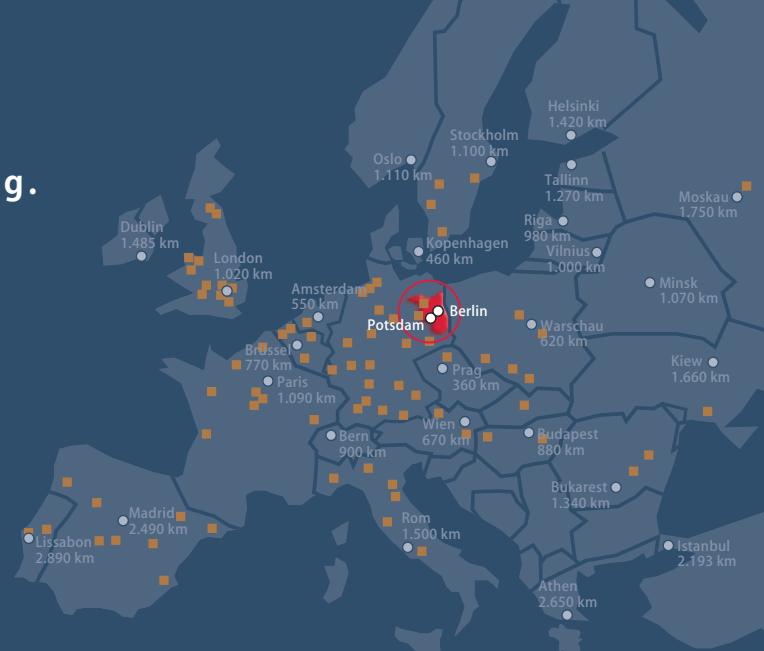


Jetcar auf der Hannover Messe

Automobilregion Berlin-Brandenburg.



Sprinterproduktion bei DaimlerChrysler in Ludwigsfelde



- Bedeutende Automobilhersteller (OEM)
- ▶ Poznań: VW, Solaris-Busse
- ▶ Polkowice: VW
- ▶ Warschau: DaimlerChrysler
- ▶ Gorzów: VW
- ▶ Wrocław: Toyota, Volvo
- ▶ Wałbrzych: Toyota

- ◀ Wolfsburg: VW
- ◀ Kassel: VW
- ◀ Eisenach: Opel
- ▶ Leipzig: BMW, Porsche
- ◀ Zwickau: VW

- ▼ Dresden: VW
- ▼ Prag/Kolin: Toyota/PSA
- ▼ Mlada Boleslav: Skoda

- Ausgewählte Unternehmen der Branche
- Branchenaffine Bildungs- und Forschungseinrichtungen
- Zulieferer Kunststoffe, Gummi, andere Materialien
- Zulieferer Metallindustrie und Maschinenbau
- Zulieferer Elektrotechnik, Elektronik, elektromechanische Ausrüstungen
- Zulieferer Automatisierung, Instandhaltung, Logistik

Das Netzwerk für Erfolg.

Ausgewählte Unternehmen und Einrichtungen der Automobilindustrie in Deutschlands Hauptstadtregion:

automotive BerlinBrandenburg (aBB)

Zentrale und offene Kooperationsplattform, die durch Vernetzung aller Beteiligten die Qualität, Innovationskraft, Wertschöpfung und Kosteneffizienz der Branche in der Region fördert und damit den Standort stärkt · www.ac-bb.de

1 DaimlerChrysler

Produktion von Fahrzeugen des Typs Sprinter, Fertigung von Benzin- und Dieselmotoren sowie Komponenten für MB-Pkw und Smart · Ludwigsfelde und Berlin · www.daimlerchrysler.com

2 ThyssenKrupp

Thyssen Umformtechnik + Guss GmbH, Pkw-, Karosserie-, Ersatz- und Serienteile, Werkzeuge und Vorrichtungen für Ludwigsfelde · www.thyssenkrupp.com

3 Intier Automotive Interiors

Pkw-Türinnenverkleidungen · Massen · www.intier.com

4 ZF

Entwicklung und Produktion von Getrieben für Pkw, Entwicklung und Produktion von Lenksystemen · Brandenburg a. d. Havel und Berlin · www.zf.com

5 DEKRA

Automobiltest- und Begutachtungszentrum, Homologationsprüfungen, Engineering, COP · Lausitzring und Berlin · www.dekra.com

6 BMW

Fertigung und Montage von Motorrädern · Berlin · www.bmw.de

7 Goodyear Dunlop Germany

Unternehmen der Goodyear-/Sumitomo-Gruppe, Entwicklung und Produktion von Pkw-, Lkw- und Spezial-Reifen · Fürstenwalde · www.dunlop.de

8 AutoSysteme

Tochterunternehmen von Volkswagen Bordnetze, Entwicklung und Herstellung von Vorverkabelungen bis zu hochkomplexen Bordsystemen · Berlin · www.volkswagen-bordnetze.de · www.autosysteme.de

9 BASF

Entwicklung und Produktion von wasserbasierten Lacken und PUR-Systemen für die Automobilindustrie · Schwarzheide · www.basf.de

10 VW Original Teile Logistik

Belieferung der ostdeutschen Bundesländer mit Originalteilen der Marken VW, Audi, Seat und Skoda · Ludwigsfelde · www.volkswagen.de

11 IAV

Engineering im Bereich Fahrzeug, Automobilelektronik, Motor und Antrieb · Berlin · www.iav.de

12 carmeq

Projektmanagement, Prozessgestaltung, Entwicklung von Softwaremodulen und Systemarchitekturen · Berlin · www.carmeq.de

13 DELPHI

Engineering Labor für Fahrzeugsicherheit, Produktion von Kabelbäumen · Berlin · www.delphi.com

14 TAKATA-PETRI

Forschung und Entwicklung im Bereich von Kfz-Insassenschutzsystemen (Lenkräder, Airbag- und Sicherheitsgurtsysteme) · Berlin · www.takata-petri.com

1 BTU Brandenburgische Technische Universität

Spezialisierung Leichtbautechnik · Cottbus · www.pantarhei.tu-cottbus.de

2 Technische Universität (TU)

Unter anderem mit den Fakultäten Verkehrs- und Maschinensysteme sowie Elektrotechnik und Information · Berlin · www.tu-berlin.de

3 Fraunhofer-Anwendungszentrum

Logistiksystemplanung und Informationssysteme für die Automobilindustrie · Cottbus · www.ali.fhg.de

4 Fachhochschule Lausitz

Informatik/Elektrotechnik/Maschinenbau: Kolben- und Strömungsmaschinen, Robotik, Tribologie · Cottbus und Senftenberg · www.fh-lausitz.de

5 Technische Fachhochschule Wildau

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen · Wildau · www.tfh-wildau.de

6 Technische Fachhochschule Berlin (TFH)

Studienangebote in den Bereichen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen · Berlin · www.tfh-berlin.de

An-Institute

Laser Labor Adlershof (LLA), Institut für prozessadaptive und erfahrungsgelenkte Automatisierung (IPEA), Institut für Technologie und Umweltschutz (INTUS) · Berlin · www.tfh-berlin.de/forschung

7 Fachhochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (FHTW)

Bachelor- und Masterstudiengang Fahrzeugtechnik/Automotive Engineering · Berlin · www.fhtw-berlin.de



Lichttunnel der Firma Uwe Braun



ThyssenKrupp
Automotive

BASF

DAIMLERCHRYSLER



GOODYEAR DUNLOP
GERMANY



Die Hauptstadtregion: In Forschung und Entwicklung die Nummer 1.

7 Universitäten, 21 Hoch- und Fachhochschulen mit über 182.000 Studenten sowie mehr als 100 private und öffentliche Institute und Entwicklungsstätten bilden eines der dichtesten Forschungsnetzwerke in Europa. Unternehmen der Automobilindustrie und innovative Zulieferer profitieren gleichermaßen vom Know-how der Technischen Universitäten in Berlin und Cottbus, den Fachhochschulen in Berlin, Cottbus, Brandenburg a. d. Havel, Senftenberg und Wildau sowie der Max-Planck- und Fraunhofer-Institute.



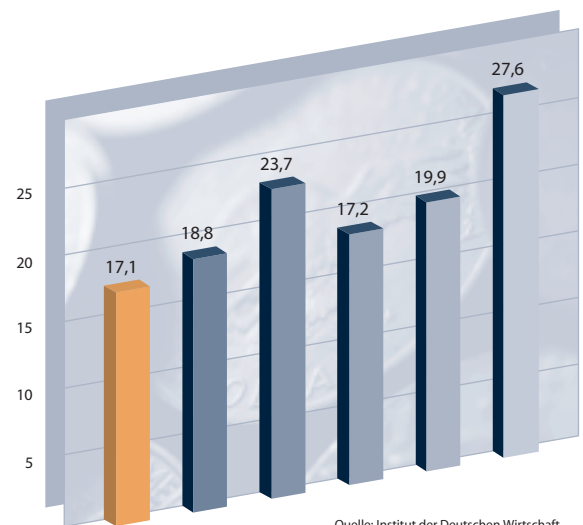
Institut für Mathematik der Technischen Universität Berlin

Hier kostet Leistung weniger.

Im Vergleich zu den meisten westlichen Industriestaaten überzeugt die Hauptstadtregion durch niedrige Kosten für den Faktor Arbeit sowie längere und flexibel gestaltbare Arbeitszeiten. Aktuelle Investitionsentscheidungen in der Region belegen, dass sich der Wirtschaftsraum Berlin-Brandenburg auch gegenüber mittel- und osteuropäischen Ländern rechnet.

Arbeitskosten pro Stunde in westlichen Industrieländern in EUR, 2004 (Verarbeitendes Gewerbe)

- Ostdeutschland
- Irland
- Niederlande
- Italien
- Großbritannien
- Westdeutschland

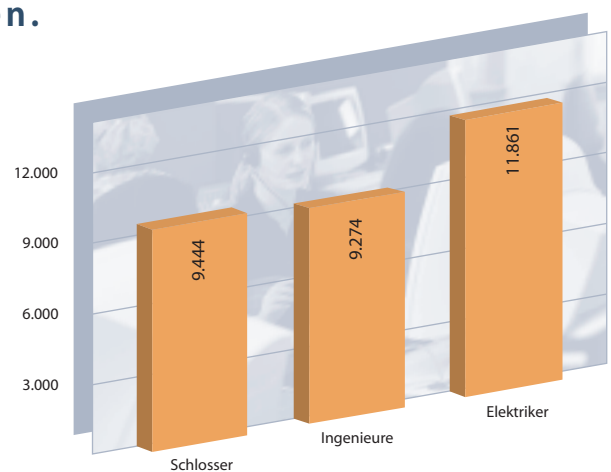


Quelle: Institut der Deutschen Wirtschaft

Engagierte Fachleute leicht zu finden.

Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind in allen für die Automobilindustrie relevanten Berufen und Gewerken in Deutschlands Hauptstadtregion verfügbar. Mit umfangreichen Service-Paketen unterstützen Berlin Partner und die ZukunftsAgentur Brandenburg (ZAB) Unternehmen bei der Rekrutierung und Weiterbildung neuer Mitarbeiter.

Verfügbarkeit von Fachkräften in der Region



Quelle: Eigene Berechnungen, Landesarbeitsamt Berlin-Brandenburg, 09/2005



Fotos:

Titel: Sprinter: DaimlerChrysler Ludwigsfelde/Harald Hirsch

Seite 2: Mathematikgebäude, Straße des 17. Juni: TU Berlin/Sabine Böck

Seite 3: Türhalterung: ThyssenKrupp, Motorradproduktion: BMW, Jetcar: Jetcar Zukunftsfahrzeug GmbH

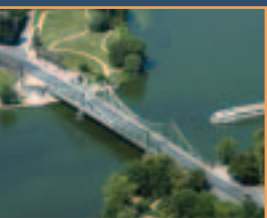
Seite 4: Sprinterproduktion: DaimlerChrysler Ludwigsfelde/Harald Hirsch

Seite 5: Lichttunnel: Uwe Braun GmbH

Seite 6: Sony Center und Glienicker Brücke: Partner für Berlin/FTB-Werbefotografie, Sanssouci: Harald Hirsch, Szenetreff: Presse- und Informationsamt des Landes Berlin/G. Schneider



Sony Center am Potsdamer Platz



Glienicker Brücke – verbindet Berlin und Potsdam



Schloss Sanssouci in Potsdam



Einer von tausenden Szenetreffs

Hohe Förderung, gute Lebensqualität, bester Service.

■ Hier ist Ihre Investition etwas wert.

Berlin-Brandenburg bietet Ihnen als Ziel-1- und Ziel-2-Gebiet der Europäischen Union die besten Förderbedingungen Europas. Zudem profitieren Sie von den Fördermaßnahmen der Bundesregierung für die neuen Bundesländer. Investitionszuschüsse werden mit bis zu 30 Prozent für Großunternehmen und bis zu 50 Prozent für kleine und mittlere Unternehmen gefördert.

■ Lebensqualität pur. Auf unvergleichliche Weise.

Die Region verbindet das internationale Flair der Metropole Berlin mit der faszinierenden Natur und den historischen Sehenswürdigkeiten Brandenburgs. Mehr als 170 Museen, 150 Bühnen und rund 500 Schlösser, Kirchen und Parkanlagen laden zum Besuch ein. Sportlichen Freizeitaktivitäten wie Golf, Reiten, Wassersport und Fliegen sind keine Grenzen gesetzt. Hinzu kommen eine deutschlandweit einmalige Clubszene und zahlreiche Großveranstaltungen mit internationalem Renommee.

■ Für Sie: alle Leistungen aus einer Hand.

Berlin und Brandenburg unterstützen Investoren mit einem einmaligen „One-stop-Service“ durch Berlin Partner und die ZukunftsAgentur Brandenburg. Einen nahezu lückenlosen Überblick über „harte“ und „weiche“ Standortfaktoren der Hauptstadtregion erhalten Unternehmen im Business Location Center, dem bisher einzigen Wirtschaftsinformationssystem seiner Art.

www.businesslocationcenter.de

Ihr Ansprechpartner in Brandenburg:

ZAB
ZukunftsAgentur
Brandenburg

ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam
Branchenteam Automotive
Tel.: +49 331 66 0-31 60, Fax: +49 331 66 0-32 35
info@zab-brandenburg.de, www.zab-brandenburg.de

Ihr Ansprechpartner in Berlin:

Berlin
Partner

Berlin Partner GmbH
Ludwig Erhard Haus
Fasanenstraße 85, 10623 Berlin
Tel.: +49 30 39980-0, Fax: +49 30 39980-239
info@berlin-partner.de, www.berlin-partner.de

Branchenplattform in Berlin-Brandenburg:

automotive
BerlinBrandenburg

automotive BerlinBrandenburg (aBB)
c/o ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH
Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam
Tel.: +49 331 66 0-31 43, Fax: +49 331 66 0-32 35
harald.bleimeister@arcor.de, www.ac-bb.de