

Konzentrierte Kompetenz

Über 1.000 Jahre und kein bisschen alt: Im 12. Jahrhundert war die „Brandenburg“ auf der Dominsel in der Havel die wichtigste Burg zwischen Elbe und Oder. Seit Ende des 19. Jahrhunderts ist die Stadt Brandenburg an der Havel eines der großen industriellen Zentren im Land Brandenburg. Heute sind hier Unternehmen mit besonderen Branchenkompetenzen mit hoher Innovations- und Leistungskraft konzentriert.

Als Regionaler Wachstumskern (RWK) wird die dynamische Entwicklung des modernen Industrie- und Technologiestandorts Brandenburg an der Havel auch landesweit gezielt gefördert: Besonders Unternehmen aus Wachstumsbranchen profitieren bei Investitionen mit hoher Qualität.

Information und Kontakt

Stadt Brandenburg an der Havel | Amt für Wirtschaftsförderung
Brandenburger Investoren Service Stelle (BISS)
Friedrich-Franz-Straße 19, 14770 Brandenburg an der Havel
Telefon (0 33 81) 38 20 01, Fax (0 33 81) 38 20 04
www.stadt-brandenburg.de

Partner für Unternehmen

ZAB ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH |
www.zab-brandenburg.de

InvestitionsBank des Landes Brandenburg | www.ilb.de

Industrie- und Handelskammer Potsdam | www.potsdam.ihk24.de

Ministerium für Wirtschaft und Europaangelegenheiten des Landes Brandenburg | www.mwe.brandenburg.de

iq Brandenburg | www.iq-brandenburg.de

Gründungsnetz Brandenburg | www.gruendungsnetz-brandenburg.de

Fachhochschule Brandenburg | www.fh-brandenburg.de

Technologie- und Gründerzentrum Brandenburg an der Havel |
www.tgz-brb.de



Dieses Projekt wurde aus dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung kofinanziert.

Konzept, Gestaltung, Text: Runze & Casper Werbeagentur GmbH | Fotos: mauritius images (Titel); Stadt Brandenburg an der Havel; ZF Getriebe GmbH (Innen)

■ Wissens- und Technologietransfer

Die Brandenburger Hochschulen besitzen vielfältigste Kompetenzen für den branchenbezogenen Wissens- und Technologietransfer. Diese Kompetenz für die regionalen Unternehmen zu erschließen, ist die Aufgabe der Branchentransferstellen. Unternehmen erhalten optimale Unterstützung bei der Entwicklung ihrer innovativen Ideen: von der Kontaktvermittlung zu relevanten Experten über die Beantragung von Fördermitteln bis hin zur administrativen Abwicklung des Kooperationsprojektes.

Branchentransferstelle Automotive | www.ac-bb.de

Branchentransferstelle Stahl Metall Elektro | www.bts-sme.de

■ Fachhochschule Brandenburg (FHB)

Die 1992 gegründete Fachhochschule erzielt regelmäßig hervorragende Ergebnisse im CHE-Hochschulranking im deutschsprachigen Raum. Auch stetig steigende Studierendenzahlen belegen die erfolgreiche praxis- und unternehmensorientierte Qualifizierung.

Branchenrelevante Studiengänge

Maschinenbau | Automatisierung und Mechatronik

Branchenrelevante Technologietransferangebote

Automatisierungstechnik | Systeme zur Steuerung, Regelung und Überwachung von technischen Prozessen

Labore für Werkstoffprüfung und Fertigungsmesstechnik | Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen

Zentrum für Lasermaterialbearbeitung |

Automatisierte Laserapplikationen, Oberflächenstrukturierung und Lasermikromaterialbearbeitung

Energie- und Umwelttechnologien |

Verfahren, Konzeptionen und chemische Analytik

■ Technologie- und Innovationsberatungsstelle (TIBS)

Unterstützung finden Unternehmen auch an der Technologie- und Innovationsberatungsstelle (TIBS) der Fachhochschule Brandenburg, die ihre technologisch-wirtschaftswissenschaftliche Kompetenz für wirtschaftliche Entwicklungen nutzbar macht.

www.fh-brandenburg.de

Weitere Informationen sind über das Netzwerk der Technologietransferstellen im Land Brandenburg erhältlich:

www.iq-brandenburg.de



KONZENTRIERTE KOMPETENZ

REGIONALER WACHSTUMSKERN DES LANDES BRANDENBURG



Automotive/Metall

www.stadt-brandenburg.de

DIE STADT IM FLUSS

BRANDENBURG
AN DER HAVEL



ZF Getriebe GmbH

Stadt der Antriebe

Die Metallindustrie zählt zu den beschäftigungsreichsten und umsatzstärksten Branchen des verarbeitenden Gewerbes im Land Brandenburg. Knapp 200 Unternehmen mit rund 16.000 Beschäftigten erwirtschaften jährlich einen Gesamtumsatz von rund 3,3 Mrd. Euro. Auch das Branchenkompetenzfeld (BKF) Automotive ist ein Schwergewicht mit Tradition in der Brandenburger Wirtschaftslandschaft. Im Land Brandenburg beschäftigen mehr als 130 Unternehmen weit über 9.000 Mitarbeiter. Die Stadt Brandenburg an der Havel zählt landesweit zu den stärksten Standorten in beiden Branchen.

Die enge Verknüpfung der Stadt Brandenburg an der Havel mit der Metallindustrie seit 1914 und die fast schon synonyme Verwendung der Begriffe Stahl und Brandenburg an der Havel bis 1989 muss kaum hervorgehoben werden. Doch die Stadt besitzt eine fast ebenso lange Automobiltradition wie ihre Metall- und Schienenverkehrstechniktradition. Hier waren die Brennabor-Werke angesiedelt, einer der ältesten

AUTOMOTIVE UND METALL

und in den 1920er Jahren einer der größten deutschen Automobilhersteller, der auch für Kinderwagen und Fahrräder bekannt war. Als zweiter Automobilhersteller errichtete die Adam Opel AG in den 1930er Jahren am Standort das größte und modernste Lastkraftwagenwerk Europas.

Brandenburg an der Havel konnte an diese Standort- und Kompetenztradition anschließen und hat den Strukturwandel genutzt, um auf dem Weg vom reinen Industrie- zum Technologiestandort ein gutes Stück voranzukommen. Die Bereiche Automotive und Metall sind die beiden größten Wachstumsmotoren. Sie umfassen zusammen etwa 50 Unternehmen.

Mit der ZF Getriebe GmbH, die mit ca. 1.000 Mitarbeitern für ein weltweites Netzwerk an Kunden wie BMW, Porsche und Jaguar Getriebe herstellt, ist einer der größten Zulieferer der Hauptstadtregion in Brandenburg an der Havel sesshaft. Die B.E.S. Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH sowie die Heidelberger Druckmaschinen AG, die mit 750 Beschäftigten dem Stammhaus in Wiesloch zuarbeitet, sind die größten Unternehmen am Metallstandort Brandenburg an der Havel.

Hinzu kommen zahlreiche mittelständische Unternehmen, von denen die Precis Maschinen- und Anlagenservice GmbH, die BSA Brandenburg/Havel Stahl und Anlagenbau GmbH, die Honeywell GmbH im BKF Metallerzeugung, -be- und -verarbeitung, und die Schlote Brandenburg GmbH & Co. KG als Zulieferer von ZF im BKF Automotive genannt seien – Letztere ein gutes Beispiel für branchenübergreifende Kompetenzen und erfolgreiche Synergie-Effektive am Standort Brandenburg an der Havel.

Branchenübergreifende Kooperationen bei zukunftsweisenden Themenfeldern wie Metall und Umwelttechnologien (Altmittelverwertung/ Stahlerzeugung und Maschinen- und Anlagenbau), emissionsfreier Schienenverkehr (Schienenverkehrstechnik) und nachhaltige Verkehrstechnologien (Automotive) profilieren den modernen Technologiestandort Brandenburg an der Havel. Enge FuE-Kooperationen bietet auch die Fachhochschule Brandenburg auf dem Gebiet IT-Sicherheit/Informatik/Intelligente Systeme.

Heidelberger Druckmaschinen AG



Forschung und Entwicklung

■ Die Hauptstadtregion:

In Forschung und Entwicklung die Nummer 1

7 Universitäten, 21 Hoch- und Fachhochschulen sowie rund 250 außer-universitäre Forschungseinrichtungen mit rund 50.000 Wissenschaftlern bilden eines der dichtesten Forschungsnetzwerke in Europa. Unternehmen der Automobil- und Metallindustrie und innovative Zulieferer profitieren gleichermaßen vom wissenschaftlichen Know-how.

■ Branchenrelevante Wissenschafts- und Forschungseinrichtungen

Fachhochschule Brandenburg | www.fh-brandenburg.de
Brandenburgische Technische Universität Cottbus | www.tu-cottbus.de

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Berlin | www.bam.de

Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) Berlin | www.ipk.fraunhofer.de
Technische Fachhochschule Wildau | www.tfh-wildau.de
Technische Universität Berlin | www.tu-berlin.de

■ Branchenrelevante Netzwerke

Erfolgreich kooperierende Unternehmensnetzwerke in den Bereichen Automotive und Metall bündeln die Branchenkompetenzen der Region, fördern die Kooperation zwischen Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Interessengruppen. Investoren erhalten vielfältige Unterstützung bei der Ansiedlung ihrer Unternehmen.

Automotive

Acod Automobilcluster Ostdeutschland | www.acod.de
aBB automotive BerlinBrandenburg | www.ac-bb.de

Metall

Profilmetall | www.profil-metall.de
M+E Netzwerk | www.me-netzwerk.de