



[Forschergeist]

O-H-V Ganz vorn in Biotechnologie/Life Sciences





[Forschergeist]

- Augen-Implantate, die Brillen ersetzen können
- Biomarker zur Früherkennung von Krankheiten
- Kontrollgeräte, die biologische Prozesse sichtbar machen
- Roboterstraßen, die weltweit Aufsehen erregen

Die High-Tech-Zentren im RWK O-H-V zählen zu den stärksten und etabliertesten Standorten in Berlin-Brandenburg und bieten beste Rahmenbedingungen für die Entwicklung von neuen, marktfähigen Produkten in den Bereichen Medizin und Gesundheitswirtschaft sowie Klimaschutz.

Oranienburg, Hennigsdorf und Velten ziehen als Regionaler Wachstumskern (RWK) an einem Strang. Gemeinsam bündeln sie die Kraft der drei Städte und fördern die qualitative Entwicklung eines der wirtschaftsstärksten Gebiete Brandenburgs.

Sowohl Großunternehmen von Weltrang als auch kleine und mittelständische Firmen mit Innovationspotenzial schätzen unsere unmittelbare Nähe zu Berlin, die sehr gute technische Infrastruktur, attraktive Gewerbeflächen und die Synergien eines Standorts mit ausgeprägten Branchenkompetenzen.

O-H-V Ganz vorn in Biotechnologie und Life Sciences.

Kurze Wege und kurze Bearbeitungsfristen für Ihre Investitionsentscheidung: Wir begleiten Sie gern bei Ihren Bemühungen um Standortsuche, Fördermittel und Finanzierung.

Infoline: 03 302.200 330

Kontakt/Impressum

OHV - Oranienburg Hennigsdorf Velten
 c/o BBG Beteiligungs- und Beratungsgesellschaft mbH
 Eduard-Maurer-Straße 13
 16761 Hennigsdorf
 Tel. 03 302.200 330 | Fax 03 302.200 231
 info@rwk-ohv.de | www.rwk-ohv.de

Umsetzung Neuauflage 2013:
 UVA Kommunikation und Medien GmbH

Fotos: Bildagentur-online (Titel, S. 7/Image); Radu Razvan/Fotolia.com (S. 9)

Weitere Publikationen in dieser Reihe:

- Schienenverkehrstechnik
- Kunststoffe & Chemie
- Metall
- Logistik





[Spitzentrio]

O-H-V – inmitten der führenden Life Sciences-Region Europas

- Die High-Tech-Zentren im RWK O-H-V zählen zu den stärksten und etabliertesten Standorten in Berlin-Brandenburg und bieten beste Rahmenbedingungen in den Bereichen Medizin und Gesundheitswirtschaft sowie Klimaschutz. Der Wachstumskern ist eingebunden in eine der führenden Life Sciences- und Biotechnologie-Regionen Europas: Berlin-Brandenburg.
- Einen exzellenten Ruf genießt der Standort Hennigsdorf, an dem 45 Biotech-Unternehmen mit über 700 Beschäftigten agieren. Von Hennigsdorf aus bedient das Unternehmen Thermo Fisher Scientific (bisher B.R.A.H.M.S. AG) einen weltweiten Markt.
- Das Weltunternehmen hat seinen Sitz im Hennigsdorfer Biotechnologiezentrum, das bereits seit Ende der 1990er Jahre besteht. Hier sind Dienstleistungs- und Forschungsfirmen – vom Start-up-Unternehmen über Hochschul-Spinoffs bis hin zu den wirtschaftlich etablierten Unternehmen – in einem Verbund integriert.
- Das co:bios Technologiezentrum in Hennigsdorf bietet eine optimale Infrastruktur für dynamische Entwicklungen: speziell ausgestattete Laborflächen und Reinräume, Produktions- und Lagerflächen sowie Konferenz- und Tagungseinrichtungen.
- Die Biotech- und Life Sciences-Branche in Hennigsdorf profitiert stark von der Dichte der Forschungseinrichtungen in der Hauptstadtregion Berlin. Die einzigartige Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft führt zu Spitzenleistungen in Forschung und Entwicklung.

Diagnostik: Thermo Fisher Scientific

Der Diagnostikspezialist in Hennigsdorf zählt zu den drei größten Biotechnologieunternehmen Deutschlands und soll als europäisches Exzellenzzentrum des US-Konzerns Thermo Fisher weiter ausgebaut werden. Die Produktpa-

lette umfasst mehr als 60 neuartige In-vitro-Diagnostika und Laboranalysensysteme. Das Unternehmen nutzt die regionale Branchenkompetenz und arbeitet eng mit dem Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie, der Universität Potsdam sowie der Charité zusammen.

www.brahms.de

DNA-Marker: OakLabs GmbH

OakLabs fertigt und produziert DNA-Marker als Dienstleistungsprodukt für den Bereich DNA-Analyse. Das sehr junge Biotechnologieunternehmen wurde 2011 am Standort Hennigsdorf gegründet und ist als Startup Unternehmen mit dynamischen Wachstumsmöglichkeiten zu werten. OakLabs' Produkte zeichnen sich durch höchste Flexibilität und Robustheit aus und vereinen interdisziplinäre Kompetenzen auf den Gebieten der Mikroarray-Technologie, Biotechnologie und Algorithmen-Entwicklung.

www.oak-labs.com

Medizinprodukte: Skin & Vision Technologie AG

Die Skin & Vision Technologies AG (S&V) wurde 2007 in Hennigsdorf gegründet und ist spezialisiert auf die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Medizinprodukten. Die drei Geschäftsbereiche sind ästhetische Dermatologie, Veterinärmedizin und Entwicklung und Herstellung von Biomaterialien für medizinische Anwendungen. Im Geschäftsbereich ästhetische Dermatologie entwickelt und produziert die S & V Technologies AG innovative Gewebefüller auf Hyaluronsäurebasis. Im Rahmen des Geschäftsbereiches Veterinärmedizin werden schwerpunktmäßig Produkte für den operierenden Veterinärphtharmologen entwickelt und hergestellt. Der dritte Geschäftsbereich der S & V Technologies AG beschäftigt sich mit der Entwicklung und Herstellung von Biomaterialien, deren Zweckbestimmung der Einsatz im menschlichen Körper ist, wie z.B. Augenimplantate.

www.skin-vision.eu



[Starke Partner]

Biotechnologie / Life Sciences

- **AppliChrom Application & Chromatography**
Germendorfer Allee 20 · 16515 Oranienburg
www.applichrom.de
- **Athenion GmbH**
Neuendorfstraße 20B · 16761 Hennigsdorf
www.athenion.com
- **BioMedion GmbH**
Neuendorfstraße 20B · 16761 Hennigsdorf
www.biomedion.com
- **Flemming Dental GmbH**
Fabrikstraße 7 · 16761 Hennigsdorf
www.flemming-dental.com
- **in.vent DIAGNOSTICA GMBH**
Neuendorfstraße 17 · 16761 Hennigsdorf
www.inventdiagnostica.de
- **InVivo Biotech Services GmbH**
Neuendorfstraße 24A · 16761 Hennigsdorf
www.invivo.de
- **Milchwirtschaftliche Lehr- und
Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.**
Sachsenhausener Str. 7B · 16515 Oranienburg
www.mlua.de
- **MetrioPharm AG**
Neuendorfstraße 20B · 16761 Hennigsdorf
www.metriopharm.com
- **OakLabs GmbH**
Neuendorfstraße 20B · 16761 Hennigsdorf
www.oak-labs.com

- **PROTEKUM - Umweltinstitut GmbH Oranienburg**
Lehnitzstraße 73 · 16515 Oranienburg
www.protekum.de
- **S & V Technologies AG**
Neuendorfstraße 20B · 16761 Hennigsdorf
www.skin-vision.eu
- **Thermo Fisher Scientific
Clinical Diagnostics
B·R·A·H·M·S GmbH**
Neuendorfstraße 25 · 16761 Hennigsdorf
www.brahms.de
- **UFI-Tec GmbH**
Sachsenhausener Straße 23A
16515 Oranienburg OT Sachsenhausen
www.ufi-tec.de
- **ZIM Plant Technologie GmbH**
Neuendorfstraße 19
16761 Hennigsdorf
www.zim-plant-technology.com

und viele andere mehr ...





[Gut vernetzt]

Branchennetzwerke in Berlin-Brandenburg

DiagnostikNet-BB

Im Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg haben sich Unternehmen und Institute mit Anwendern aus Kliniken und medizinischen Laboren zusammengeschlossen, um neue, bedarfsgerechte In-vitro-Diagnostika zu entwickeln und zu vermarkten. Die Mitglieder des Netzwerks decken die gesamte Wertschöpfungskette ab.

www.diagnostiknet-bb.de

BioTOP Berlin-Brandenburg

Das Netzwerk BioTOP Berlin-Brandenburg unterstützt Unternehmen der Biotechnologie, Biomedizin und Pharmabranche an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft. Speziell für kleine und mittelständische Unternehmen bietet BioTOP Berlin-Brandenburg gezielte Informationsveranstaltungen und Workshops zu den Bereichen Entwicklung, Herstellung und Zulassung von Life-Sciences-Produkten.

www.healthcapital.de/biotechnologie

Technologietransfer/Wissenschaft und Hochschule

Die Brandenburger Hochschulen besitzen vielfältigste Kompetenzen für den Wissens- und Technologietransfer im Bereich Gesundheitswirtschaft. Diese Kompetenz für die regionalen Unternehmer zu erschließen, ist die Aufgabe der ZukunftsAgentur Brandenburg GmbH. Sie bietet optimale Unterstützung bei der Entwicklung innovativer Ideen und vermittelt Kontakte zu relevanten wissenschaftlichen Experten.

www.zab-brandenburg.de

www.innobb.de/de/Cluster/Cluster-Gesundheitswirtschaft

Fachhochschule Brandenburg

Studiengang Medizininformatik, Schwerpunkte: Betriebssysteme und Netze, praktische Informatik, bildgebende Systeme, Signalverarbeitung, Bioinformatik, künstliche Intelligenz, Computervisualisierung.

www.fh-brandenburg.de

Universität Potsdam

Zehn branchenrelevante Lehrstühle: Biotechnologie, Biochemie/Proteinanalytik, Bioinformatik, Biodiversitätsforschung/Spezielle Botanik, Evolutionsbiologie/Spezielle Zoologie, Genetik, Materialien in den Lebenswissenschaften, Molekularbiologie, Ökologische Mikrobiologie, Zellbiologie.

www.bio.uni-potsdam.de

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Studiengänge Angewandte Chemie, Biotechnologie, Medizintechnik

www.b-tu.de





[Starke Fakten]

Wachstumsbranchen und Cluster



Schiene-
verkehrstechnik



Kunststoffe &
Chemie



Metall



Biotechnologie/
Life Sciences



Logistik

Die Investitionsförderung im Land Brandenburg konzentriert sich auf einzelne Branchen und Cluster mit Entwicklungspotential. Neben der Biotechnologie / Life Sciences als Teil des Clusters Gesundheitswirtschaft zählen dazu im RWK O-H-V Verkehr / Mobilität / Logistik, Kunststoffe & Chemie und Metall.

Ziel ist es, Unternehmenserweiterungen und -ansiedlungen zu unterstützen, vorhandene Strukturen auszubauen, Innovationen auf den Weg zu bringen und die Vernetzung zwischen den Akteuren in den Branchen und der Region zu befördern.

Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten

Die Zuordnung zu einem Cluster ist im Land Brandenburg Voraussetzung für eine Investitions- oder Technologieförderung.

Im RWK O-H-V existieren für Unternehmen die bestmöglichen Fördersätze für betriebliche Investitionen, Erweiterungen und Ansiedlungen ebenso wie für Vorhaben der industriellen Forschung und der Entwicklung von neuen Produkten und Verfahren. Dies gilt insbesondere für die bereits am Standort stark vertretenen Branchen und Cluster.

Auch bei Maßnahmen für die wirtschaftsnahe Infrastruktur können durch die Kommunen optimale Unterstützungs- und Förderkonditionen zur Verbesserung der Standortrahmenbedingungen in Anspruch genommen werden.

Antragsverfahren und Ansprechpartner: Investitionsbank des Landes Brandenburg, www.ilb.de

Informationen zu Clustern und Branchen: Zukunftsagentur Brandenburg (ZAB) GmbH, www.zab-brandenburg.de

Kundenberaterin: Cornelia Malinowski,
Telefon: 0331.660-1657,
E-Mail: cornelia.malinowski@ilb.de

Unschlagbare Verkehrsanbindung

RWK O-H-V liegt ganz nah bei Berlin. Anschlüsse in unmittelbarer Nähe:

- Nördlicher Berliner Ring (A 10)
- Zubringer nach Berlin (A 111)
- Regional-Express
- Berliner S-Bahn (30 Minuten bis Berlin-Hauptbahnhof)
- BER Flughafen Berlin-Brandenburg „Willy Brandt“ (40 Autominuten)
- Binnenhafen Velten am Oder-Havel-Kanal



Ganz viel Lebensqualität

RWK O-H-V – das ist ein großzügiges Wohnumfeld im Grünen, ganz nah am Wasser und direkt bei Berlin:

- Hoher Erholungswert durch weite Seen- und Flusslandschaften
- Sehenswürdigkeiten und attraktive Stadtkerne (z. B. das Oranienburger Schloss mit weitläufigem Schlosspark, die Ausstellung im Grenzturm Hennigsdorf oder das Ofen- und Keramikmuseum in Velten)
- Erschwinglicher Wohnraum für Menschen jeden Alters und junge Familien
- Moderne Infrastruktur und wachsende Bevölkerungszahlen
- In nur 30 S-Bahn-Minuten ins Herz der internationalen Metropole



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