



[Alleskönner]

O-H-V Ganz vorn in Kunststoffe & Chemie.





[Alleskönner]

- Bodenbelag aus alten Reifen für Sportplätze
- Hochglanzfolien für die Außenwerbung
- Tabletten für die ganze Welt
- Präzisionswerkzeuge aus Kunststoff

Die vielfältigen Produktentwicklungen der Wachstumsbranche zeugen von der Innovationskraft kleiner Ideenschmieden und internationaler Marktführer.

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 Kunststoffe & Chemie.

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: Thomas Willemsen (Titel, S. 7/Image);
 rotschwarzdesign/Fotolia.com (S. 5);
 Stadt Oranienburg (S. 9)

Weitere Publikationen in dieser Reihe:

- Schienenverkehrstechnik
- Metall
- Biotechnologie/Life Sciences
- Logistik

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



[Spitzentrio]

O-H-V – Kunststoffe & Chemie mit überdurchschnittlichen Wachstumsraten

- Die chemische Industrie ist auf Erfolgskurs. O-H-V verzeichnet im bundesweiten Vergleich überdurchschnittliche Wachstumsraten. Hauptstandorte des Branchenkompetenzfeldes Kunststoffe & Chemie in O-H-V sind Oranienburg und Velten. Internationale Marktführer und kreative Ideenschmiedern zeugen hier von der Innovationskraft der Branche.
- Der Standort profitiert als Teil der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg von der höchsten Forschungsdichte in Deutschland. Mehr als 14.000 Spezialisten arbeiten gegenwärtig in mehr als 400 Unternehmen der Chemiebranche in Brandenburg. Rund 3.000 Studenten studieren Chemie an einer der Universitäten und Fachhochschulen der Hauptstadtregion.
- Ansässige Unternehmen von Weltrang schätzen die exzellente Verkehrs- und Telekommunikationsinfrastruktur. Von hier aus sind die europäischen Wachstumsmärkte auf kurzem Weg erreichbar. Funktionierende Netzwerke im Verbund mit allen Chemieclustern in Ostdeutschland und gewachsene Bezugs- und Vertriebskanäle halten das Wachstum auf Kurs.
- Die Chemie- und Kunststoffunternehmen repräsentieren die gesamte Wertschöpfungskette – von Kunststoffen über Chemiefasern bis zu Arzneimitteln. Die Branche wird zudem von expandierenden Recyclingunternehmen geprägt. Die Zahl der Beschäftigten der Kunststoff- und Chemiebranche am Standort O-H-V ist seit dem Jahr 2000 um das Vierfache gestiegen.

Selbstklebend: ORAFOL Europe GmbH

Die ORAFOL Europe GmbH mit Hauptsitz in Oranienburg wurde seit 1995 mit fünf neuen Produktionskomplexen sowie neuen Lager- und Konfektionierungszentren im Gewerbepark Nord ausgebaut. Für die weitere Expansion wurden angrenzende Grundstücke übernommen.

ORAFOL hat sich auf die Herstellung selbstklebender Spezialfolien, hochwertiger Klebebandsysteme und reflektierender Materialien spezialisiert. ORAFOL ist in Oranienburg der größte private Arbeitgeber mit mehr als 700 Beschäftigten am Standort Oranienburg, weltweit beschäftigt das Unternehmen mehr als 1750 Mitarbeiter. www.orafol.de

Hochmodern: Takeda GmbH Oranienburg

Das internationale Pharmaunternehmen Takeda GmbH produziert in Oranienburg mit rund 580 Beschäftigten das sehr erfolgreiche Magen- und Darm-Medikament Pantoprazol sowie 86 weitere Therapeutika und Präparate. Die hochmoderne Produktionsstätte wurde 1995 vom Pharmakonzern Altana eingeweiht und 2005 erweitert. Von 2007 bis 2011 firmierte das Werk am Standort Innovationsforum Oranienburg als Nycomed Oranienburg GmbH. Seit 2011 gehört die Nycomed Group zum Takeda Konzern. Als größtes Pharmaunternehmen in Japan und als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Branche unterhält der Takeda Konzern in Deutschland Standorte in Oranienburg, Berlin, Konstanz und Singen. www.takeda.de

Umweltfreundlich: Genan GmbH

65.000 Tonnen gemischter Altreifen verarbeitet die Genan GmbH jährlich in ihrem Oranienburger Werk. Das weltweit größte Unternehmen im Altreifenrecycling veredelt die Reifen unter anderem zu hochwertigem Gummipulver und -granulat, die wiederum zu Bodenbelägen für Spiel- und Sportplätze, zu Vollgummireifen oder Lärmschutzprodukten weiterverarbeitet werden. Das Recyclingwerk wurde 2003 im Gewerbepark Süd Oranienburg errichtet. Das Werk ist eines der größten und modernsten seiner Art.

www.genan.de



[Bodenbelag für Spiel- und Sportplätze der Genan GmbH in Oranienburg.]



[Starke Partner]

Kunststoffe & Chemie

- **Bernd Würfel GmbH**
Am Jägerberg 7 · 16727 Velten
www.berndwuerfel.de
- **Bernhardt Kunststoffverarbeitung GmbH**
Industriestraße 6 · 16727 Velten
www.bernhardt-kunststoff.de
- **BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG**
Heidering 28 · 16727 Velten
www.bkp-berolina.de
- **DIBORA GmbH**
Hans-Grade-Straße 4, 16515 Oranienburg
www.dibora.com
- **E. Mierau Spray-Chemie e.K.**
Stolzenhagener Chaussee 12
16515 Oranienburg OT Zehlendorf
www.mierau-spray-chemie.de
- **ERNOL Chemische Fabrikation GmbH**
Sachsenhausener Straße 26 · 16515 Oranienburg
www.ernol-chemie.de
- **Genan GmbH**
Birkenallee 80 · 16515 Oranienburg
www.genan.de
- **Greibo Chemie GmbH**
Kanalstraße 18 · 16727 Velten
www.greibo-chemie.de
- **Grundstoffchemie Velten GmbH**
Breite Straße 80A · 16727 Velten
www.jacobmetall.de
- **Kryolan GmbH**
Stolzenhagener Chaussee 11
16515 Oranienburg OT Zehlendorf
www.kryolan.de
- **Kunststofftechnik Hennigsdorf GmbH**
Phillip-Pförr-Straße 8 · 16761 Hennigsdorf
www.kth-gmbh.de

- **Laurent Reifen GmbH**
Sachsenhausener Straße 29 A · 16515 Oranienburg
www.laurentreifen.de
- **Merker GmbH**
Hans-Grade-Straße 3 · 16515 Oranienburg
www.merker-gmbh.de
- **ORAFOL Europe GmbH**
Oralfolstraße 2 · 16515 Oranienburg
www.orafol.com
- **Plastimat Oranienburg GmbH**
Freiburger Straße 39 · 16515 Oranienburg
www.plastimat.de
- **Takeda GmbH Oranienburg**
Lehnitzstraße 70-98 · 16515 Oranienburg
www.takeda.de
- **Weber Kunststoffhandel und-Verarbeitung GmbH**
Am Jägerberg 1 · 16727 Velten
www.weber-kunststoffhandel.de

und viele andere mehr ...



[Gut vernetzt]

Branchennetzwerke in Berlin-Brandenburg

KuVBB – Kunststoff-Verbund Berlin-Brandenburg Netzwerk für Kunststoffe – Chemie – Biopolymere

KuVBB steht für Kooperation, Qualifizierung und Öffentlichkeitsarbeit aller Interessierten in dieser Branche. Das Netzwerk pflegt Kontakte zu weiteren Netzwerken und den relevanten politischen Gremien.

www.kuvbb.de

Arbeitgeber- und Wirtschaftsverband der Kunststoff verarbeitenden Industrie in Berlin und Brandenburg e. V.

Der AKB vertritt die wirtschafts- und sozialpolitischen Interessen hochspezialisierter Unternehmen der Kunststoff verarbeitenden Industrie in der Hauptstadtregion.

www.akb-kunststoff.de

Technologietransfer/Wissenschaft und Hochschulen

Die Brandenburger Hochschulen besitzen vielfältigste Kompetenzen für den Wissens- und Technologietransfer im Bereich Kunststoffe & Chemie. 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.kunststoffe-chemie-brandenburg.de

Technische Hochschule Wildau (FH)

Laser-/Plasma- und Dünnschichttechnologie

Leistungsangebot: Entwicklung und Strukturierung von neuartigen organoelektronischen Funktionsschichten, Plasmatechnologie-Anwendungen, lasertechnologische Anwendungen, Dünnschichtdiagnostik, Sensorentwicklung, Materialprüfung.

Hochleistungsmaterialien

Leistungsangebot: Verfahrensentwicklungen zur Kreislaufführung von Kunststoffen, Materialentwicklungen zu (polymeren) Hochleistungswerkstoffen und Kompositen, Entwicklung von zellulären Materialien, thermomechanische und mechanische Werkstoffprüfung, chemische Analytik von Rohstoffen.

www.th-wildau.de

Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Silicium im Fokus – zukunftsorientierte Forschung

Leistungsangebot: Methoden der Elementspurenanalytik und Elementspeziesanalytik, chemische Präzisionsanalytik komplexer Materialien und dünner Schichten (Werkstoffe, Mikroelektronik, Photovoltaik), Strukturierung und Texturierung von Siliciumoberflächen, Entwicklung und Untersuchung nasschemischer Ätzprozesse und Reinigungsverfahren an Siliciumoberflächen, Aufbereitung und Recycling von Silicium.

www.b-tu.de



[Medikament-
produktion bei
Takeda GmbH
(Betriebsstätte
Oranienburg)]



[Starke Fakten]

Wachstumsbranchen und Cluster



Schienenverkehrstechnik



Kunststoffe & Chemie



Metall



Biotechnologie / Life Sciences



Logistik

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