

ZUKUNFTSORT BIOPHARMAPARK DESSAU

BioPharmaPark Dessau | Am Pharmapark 15 | o6861 Dessau-Roßlau

HIER TRIFFT WIRTSCHAFT WISSENSCHAFT.

Pharma-Expertise inklusive

Seit 1921 werden am Standort Dessau in Sachsen-Anhalt human- und veterinärmedizinische Impfstoffe entwickelt und produziert. Heute befindet sich hier auf einem 120 Hektar großen Areal der BioPharmaPark Dessau. Der hochmoderne Standort – 90 Kilometer südlich von Berlin, 60 Kilometer nördlich von Leipzig gelegen – hat sich zu einem **weltweit agierenden Zentrum der Pharma- und Biotechnologie** entwickelt.

Die hier ansässigen Unternehmen verfügen über hohe Kompetenz in der **pharmazeutischen Fertigung und Verpackung, in der innovativen Impfstofftechnologie, in Qualitätskontrolle und Compliance** sowie in der Forschung und Entwicklung. Neben den Synergien, die sie hier nutzen, profitieren die Unternehmen von einer funktionierenden Produktionsinfrastruktur – allen voran die IDT Biologika, die aus dem traditionsreichen Impfstoffwerk hervorgegangen ist.

Um den BioPharmaPark Dessau aufzubauen, wurde die Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH (TEW) gegründet. Die TEW schnürt Rundum-Sorglos-Pakete sowohl für etablierte Unternehmen als auch für Startups.

Andreas Kastenbauer, Geschäftsführer der Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH

„Künftige Standortpartner und Interessenten können sich im Falle einer Standortentscheidung für den BioPharmaPark auf die Expertise der TEW – angefangen bei Antragstellung und Genehmigungsverfahren bis hin zur Umsetzung des Bauvorhabens – verlassen, so Andreas Kastenbauer- Geschäftsführer der TEW. Alles in allem minimiert das Servicenetzwerk des Biopharmaparks die Kosten und Geschäftsrisiken und erleichtert den Zugang zu Märkten und Kunden.“

SCHNELL-CHECK

120

Gesamtfläche in Hektar

341

Investitionen in Mio. € (seit 2011)

2200

Arbeitsplätze

80

Sofort verfügbare Fläche in Hektar

5

Firmengründungen

56

Entfernung zum Flughafen Halle/Leipzig in Kilometern

SCHWERPUNKTE

- Impfstoffe und Pharmazeutika zur Gesunderhaltung von Mensch und Tier (IDT Biologika)
- Bestandsspezifische Impfstoffe (Tiergesundheit), Arzneimittelwirkstoffe, Feinchemikalien und Spezialpolymere (Dr. Felgenträger & Co. - Öko-chem. und Pharma GmbH)
- Herstellung und Entwicklung von aseptisch produzierten Zytostatika (Oncotec Pharma Produktion GmbH)
- Botulinum-Toxin und Dermalfiller (Merz Pharma GmbH & Co. KGaA)

PARTNERNETZWERKE

- Deutsches Zentrum für Infektionsforschung e.V. mit 35 Forschungseinrichtungen an 7 Standorten in Deutschland
- Jefferson Vaccine Center an der Thomas Jefferson University Philadelphia, U.S.A.
- Infectious Disease Research Institute (IDRI), Seattle, U.S.A.
- Erasmus Medical Center, Amsterdam, Niederlande
- Cr²O, Klinische Forschungseinrichtung, Amsterdam, Niederlande

ANSÄSSIGE FORSCHUNGSINSTITUTE

- BioPharma Translationsinstitut Dessau Forschungs GmbH (BTI)

UNTERNEHMEN VOR ORT (Auszug)

- IDT Biologika GmbH
- Dr. Felgenträger & Co. - Öko-chem. und Pharma GmbH
- Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH (TEW)
- Oncotec Pharma Produktion GmbH
- Merz Pharma GmbH & Co. KGaA

ERFOLGSGESCHICHTEN

Gesunderhaltung von Mensch ..

Spezialist für Zytostatika

Medizinische Ästhetik und Neu..



KONTAKT zum BioPharmaPark Dessau

Tew-Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH

Am Pharmapark 15

Postfach 40021

UNSERE WEBSITE VERWENDET COOKIES

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitstellen. Ebenfalls werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit

Unsere Webseite setzt Cookies ein, um unsere Dienste für Sie bereitzustellen. Eventuell werden Cookies von Drittanbietern verwendet. Durch Ihre Zustimmung erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen. Sie können die Cookie Einstellungen jederzeit ändern.

E-Mail: SiteService@tew-service.de

Erforderliche Cookies
www.tew-service.de

Diese Cookies sind für die grundlegenden Funktionen der Website erforderlich. Sie können sie daher nicht deaktivieren. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Funktionelle Cookies

Diese Cookies ermöglichen uns die Analyse der Webseite-Nutzung, damit wir deren Leistung messen und verbessern können. Es werden keine personenbezogenen Daten erfasst oder gespeichert.

Merken



[Einstellungen Cookies & Datenschutz](#)

