

# WIR BEWEGEN IDEEN ZU IDEALEN.



**BIOPHARMAPARK DESSAU**

**AM PHARMAPARK**

**06861 DESSAU-ROSSLAU**

**WWW.BIOPHARMAPARK.DE**

**Innovative Impfstofftechnologie, pharmazeutische Fertigung und Verpackung sowie langjährige Erfahrungen in der Forschung und Entwicklung stehen für den Biopharmapark Dessau.**

**SCHON SEIT 1921** werden in Dessau Impfstoffe entwickelt und produziert. Heute ist der Biopharmapark Dessau ein weltweit agierendes Zentrum der Pharma- und Biotechnologie. Die hier ansässigen Unternehmen verfügen über hohe Kompetenzen und leisten mit ihren Produkten einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit und zum Wohlbefinden von Mensch und Tier.

Die Wirtschaftskraft des Biopharmaparks ist beeindruckend. Der hochmoderne Standort bietet ganz auf die Bedürfnisse der Branche zugeschnittene Ansiedlungs- und Dienstleistungsmöglichkeiten. Das Land Sachsen-Anhalt und die Investitionsbank haben mehrere ansässige Unternehmen bei ihren Vorhaben gefördert und unterstützt. Dazu zählen beispielsweise die Oncotec Pharma Produktion GmbH und die Merz Pharma GmbH & Co.KG aA.

Als Standortmanager und zentraler Ansprechpartner vor Ort unterstützt die Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH (TEW) sowohl die ansässigen Firmen als auch Interessenten von der ersten Idee bis zur Umsetzung. Freie Ansiedlungsflächen und exzellente Standortbedingungen bieten Potenziale für die weitere erfolgreiche Entwicklung des Biopharmaparks.

## EINFACH FÜR SIE:

- :: Sie sind Unternehmer und wollen eine innovative Idee auf den Weg bringen?
- :: Sie wollen Arbeitsplätze schaffen oder Fachkräfte durch Aus- und Weiterbildung sichern?
- :: Oder es stehen wichtige Investitionen an?
- :: Sie suchen dafür individuelle und möglichst unkomplizierte Lösungen?

**LASSEN SIE SICH BERATEN.  
UNSERE FÖRDERESPEZIALISTEN HELFEN IHNEN WEITER!**

**Kostenfreie Hotline 0800 56 007 57**

## FAKTEN ZUM PROJEKT

- **136 ha Gesamtfläche, 25 ha sofort verfügbar**
- **540 Millionen Euro Investitionen (seit 2011)**
- **2.200 Arbeitsplätze**
- **8 Firmengründungen**