

HIER KOMMT BIOTECHNOLOGIE ZUR WIRKUNG. SACHSEN-ANHALT

BIOTECHNOLOGIE UND ARZNEIMITTEL

Die **dichte Vernetzung** der wissenschaftlichen Kompetenzzentren für grüne, rote und weiße Biotechnologie macht Sachsen-Anhalt zum idealen Biotech-Standort. **2 Universitäten, 3 Fachhochschulen** und **10 Forschungsinstitute** der Max-Planck-, Fraunhofer-, Leibnitz- und Helmholtz-Gemeinschaft konzentrieren sich auf die Bereiche Enzym- und Proteinbiotechnologie sowie Neurowissenschaften. Die Universitäten und Fachhochschulen des Landes, die zahlreiche biotechnologisch relevante Bachelor- und Masterstudiengänge anbieten, sorgen für die akademische Ausbildung.

BIOTECHNOLOGIE-REGION SACHSEN-ANHALT

BIOTECHNOLOGIE- ZENTREN



HAUPTSTADTREGION MAGDEBURG

SCHWERPUNKTE: Neurowissenschaft, Neurobiologie, Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen, Arzneimittelherstellung
USP: umfassend ausgerüstete, wissenschaftliche Serviceeinrichtungen im Zentrum für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie ZENIT
VORZEIGEUNTERNEHMEN: Salutas Pharma (Novartis)

BIOTECHNOLOGISCHES STARTUP-ZENTRUM GATERSLEBEN

SCHWERPUNKTE: Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung
USP: Kompetenzzentrum für Pflanzenbiotechnologie
VORZEIGEUNTERNEHMEN: Bayer CropScience

BIO-ZENTRUM HALLE

SCHWERPUNKTE: Biopharmaka, rekombinante Protein-Konstruktion und -Produktion, Zelltherapie und Immunologie, Pflanzenbiochemie
USP: biotechnologisches Innovationszentrum, Weinberg-Campus Halle mit Labors, deren Ausstattung selbst höchsten Anforderungen gerecht wird
VORZEIGEUNTERNEHMEN: Wacker Biotech, Vivoryon Therapeutics, Navigo Proteins

BIOPHARMAPARK DESSAU

SCHWERPUNKTE: Impfstofftechnologie, Forschung, Entwicklung und Herstellung von biologischen Produkten und Arzneimitteln, Qualitätskontrolle und Compliance
USP: ganzheitlicher Standort für Pharmazie- und Biotechnik
VORZEIGEUNTERNEHMEN: IDT Biologika

MITTELDEUTSCHES CHEMIEDREIECK



SCHWERPUNKTE: industrielle Biotechnologie, Biopolymere, Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP, BioEconomy Cluster
USP: Entwicklung und Skalierung von Prozessen für den Einsatz erneuerbarer und petrochemischer Rohstoffe, Chemiapark-Konzept
VORZEIGEUNTERNEHMEN: Global Bioenergies, EW-Biotech





Mehr Informationen:
www.investieren-in-sachsen-anhalt.de/life-science



KOMPETENZ IM BEREICH BIOTECHNOLOGIE UND ARZNEIMITTEL

STANDORTE FÜR BIOTECHNISCHE UND PHARMAZEUTISCHE ANLAGEN

- biopharmazeutische Industriegelände
- freie und vollständig abgegrenzte Standorte zu moderaten Kosten



ANREIZE

- Investitionsanreize von bis zu 30 % der förderfähigen Kosten
- Forschungs- und Entwicklungszuschüsse von bis zu 80 %
- Personalschulungsanreize von bis zu 80 %



VERFÜGBARE UND QUALIFIZIERTE ARBEITSKRÄFTE

- rund 55.000 Studierende
- 90 % aller Beschäftigten mit Berufs- oder Hochschulabschluss



SCHNELLE UND EINFACHE REALISIERUNG

- IMG ist eine der besten regionalen Wirtschaftsförderungstellen



BIOTECHNOLOGIE-NETZWERK

- ausgezeichnete Vernetzung zwischen 7 Hochschulen, 15 Forschungsinstituten und 40 Biotechnologie- und Pharmaunternehmen

„Wissenschaftler auf weltweit konkurrenzfähigem Spitzenniveau unterstützen uns erheblich bei der Entwicklung innovativer, hoch spezifischer Proteine für Diagnostik-, Pharma- und Life-Science-Unternehmen.“

Dr. Henning Afflerbach | CEO der Navigo Proteins GmbH

IMG – IHR ANSPRECHPARTNER

Investitions- und Marketinggesellschaft
Sachsen-Anhalt mbH
Am Alten Theater 6 | 39104 Magdeburg
Tel. +49 391 56899-10
welcome@img-sachsen-anhalt.de

IMG – IHR PARTNER

Für alle Fragen der Projektrealisierung
Für Immobilien- und Standortsuche
Für International Business Service
Für Unterstützung in Förder- und Finanzierungsfragen

Für Unterstützung in Personalsuche
und -rekrutierung
Für Behörden- und Genehmigungs-
management