



Sachsen-Anhalt auf dem BIO World Congress on Industrial Biotechnology

Sachsen-Anhalt und die IMG präsentieren sich, gemeinsam mit den Partnern BioEconomy Cluster, EW Biotech GmbH, Fraunhofer-zentrum für Chemische-Biotechnologische Prozesse CBP, Hochschule Anhalt und Infra Leuna GmbH vom 8. bis zum 11. Juli auf dem **BIO World Congress on Industrial Biotechnology** in Des Moines / Iowa / USA als Wirtschafts- und Wissenschaftsstandort für Biotechnologie.

Besuchen Sie uns an Stand 311!

- Partner vor Ort
- Gute Gründe für den Bioökonomie-Standort Sachsen-Anhalt
- Kompetenzen und Rohstoffe
- Erfolgsgeschichten

Aktuelles

Aktuelle Neuigkeiten und Erfolgsgeschichten rund um die Bioökonomie in Sachsen-Anhalt:

- > Grüne Chemie gegen Malaria
- > Grüne Kraftsstoffe
- > Grüne Multitalente: Algen
- > Grüne Innovation: Strukturschaum aus Holz
- > Grüner Zucker: SucroLevan

Partner vor Ort

BioEconomy Cluster

Im BioEconomy Cluster arbeiten Partner aus Industrie und Forschung an den Grundlagen der stofflichen und energetischen Nutzung von Non-Food-Biomasse. Als eng vernetzte Kompetenzregion für die Bioökonomie werden relevante Branchen, wie Holz- und Forstwirtschaft, chemische Industrie, Kunststoffindustrie und Anlagenbau verknüpft. Seit 2012 ist der BioEconomy Cluster Spitzencluster des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF.

www.bioeconomy.de

Fraunhofer-Institut CBP

Insbesondere kleine und mittlere Unternehmen können die Übertragung dieser neuen Technologien vom Labor in industriell relevante Größenordnungen jedoch aus eigener Kraft kaum leisten. Das Fraunhofer CBP schließt die Lücke zwischen Labor und industrieller Umsetzung: Durch die Bereitstellung von Infrastruktur und Technikums- / Miniplant-Anlagen ermöglicht es Kooperationspartnern aus Forschung und Industrie die Entwicklung und Skalierung von biotechnologischen und chemischen Prozessen zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe bis zum industriellen Maßstab.

www.cbp.fraunhofer.de

EW Biotech GmbH

EW Biotech GmbH betreibt als Tochtergesellschaft der EW Nutrition GmbH eine Mehrzweck-Biotech-Anlage in Leuna. Neben Scale-up und Lohnfertigung ermöglicht die Einrichtung erweiterte Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten auf dem Gebiet bio-basierter Chemikalien sowie Futter- und Lebensmittelzusatzstoffe.

www.ew-biotech.com

Infra Leuna GmbH

Die InfraLeuna GmbH und ihre Tochtergesellschaften sind Eigentümer und Betreiber der Infrastruktureinrichtungen am Chemiestandort Leuna. Unsere Firmenphilosophie lässt sich in wenigen Worten zusammenfassen: „Sie konzentrieren sich auf Ihr Kerngeschäft, wir gestalten und entwickeln die Rahmenbedingungen für Ihre Produktion.“ Nutzen Sie den Service der InfraLeuna und der mit ihr verbundenen Unternehmen für Ihr Erfolgskonzept.

www.infraleuna.de

Kontakt



Dorrit Zischkale
Senior Manager

☎ +49 391 568 99 27
✉ dorrit.zischkale@img-sachsen-anhalt.de

V-Card

Kontakt



Ines Massih-Richter
Senior Managerin International Business Service

☎ +49 391 568 99 91
✉ ines.massih-richter@img-sachsen-anhalt.de
V-Card

HIER schafft Bioökonomie Maßstäbe.



[zur Bioökonomie](#) >

Download



[Fact Sheet Bioökonomie](#) >

Hochschule Anhalt

Die Hochschule Anhalt ist eine seit 1991 bestehende Fachhochschule mit den Standorten Bernburg, Dessau-Roßlau und Köthen.

www.hs-anhalt.de

IMG

Die Investitions- und Marketinggesellschaft mbH (IMG) ist die Wirtschaftsförderungsgesellschaft Sachsen-Anhalts. Die Ansiedlung von Unternehmen im Land Sachsen-Anhalt wird aktiv von der IMG begleitet und unterstützt. Im Auftrag des Landes hilft die IMG den hier ansässigen Unternehmen bei Bedarf bei Ihren Investitionen. Wir begleiten Sie als Partner bei

- der Standortsuche,
- bei Förder- und Finanzierungsfragen,
- im Umgang mit Behörden und
- bei allen Fragen der Projektrealisierung.

[zum Seitenanfang](#)

HIER schafft Bioökonomie Maßstäbe.

Zukunftsfähiges Wirtschaften erfordert verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen. In Sachsen-Anhalt wird dies gelebt: Gut die Hälfte des im Land erzeugten Stroms hat seinen Ursprung in den Erneuerbaren Energien.

Auch mit nachwachsenden Ressourcen und biotechnologischen Verfahren als Basis für Industrie, Energie und Ernährung kennen wir uns bestens aus – schließlich sind wir ein Traditionsstandort für Ernährungs-, Chemie-, Holz/Zellstoff- und Agrarwirtschaft.

HIER haben wir die Kreisläufe der Natur verstanden, denken bioökonomisch und setzen so Maßstäbe.

Gute Gründe - Stärken des Bioökonomie-Standorts Sachsen-Anhalt

- Ausgeprägter Technologie- und Ingenieurstandort
- Traditionsstandort für Holz/Zellstoff- und Agrarwirtschaft
- Innovationsstandort für die Chemieindustrie mit 5 Chemieparks
- Scale-Up Kompetenz: Vom Labor- zum Industriemaßstab
- Leistungsfähige Land- und Forstwirtschaft
- Zentraler Standort, moderne Infrastruktur, Nähe zu Absatzmärkten
- Hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Beste Investitionsbedingungen
- Vorreiter in Ausbildungsberufen und -standards
- Einmalige Forschungsdichte, innovative und konkurrenzfähige Spitzentechnologien, u. a.: Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung, IFF Fraunhofer-Zentrum für Chemisch-Biotechnologische Prozesse CBP, Hochschule Anhalt, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Holzimpulszentrum Rottleberode, Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Leistungszentrum Chemie- und Biosystemtechnik

Kompetenzen und Rohstoffe

Bioökonomie in Sachsen-Anhalt

- > [Entwicklungszentren für Biotechnologie](#)
- > [Im Labor und auf dem Acker den Hunger bekämpfen](#)
- > [BioPharmaPark Dessau: Synergien als Nährboden für weltweit erfolgreiche Pharmaexpertise](#)
- > [Industrielle Biotechnologie](#)
- > [Biobasierte Produkte](#)

08.07.2019 - 11.07.2019

[< vorheriger Beitrag](#)

[nächster Beitrag >](#)

Merken



DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:

[AlgaeCytes erhält Baugenehmigung für Investition am Flugplatz](#)

14.04.2022

Startschuss für weltgrößte Algenfabrik in Dessau

Start in ein neues Format- Bioökonomie zum Anhören!

28.03.2022

Startschuss für den Podcast „Zukunft Bio E“ am Mittwoch, 30. März 2022 auf allen bekannten Plattformen und unter www.bioeconomy.de

Wo Holz zu Kosmetik und Algen zu Turnschuhen werden

25.03.2022

Das **Brandenburgische Bioökonomie-Cluster** stellt sich nachhaltig und modern für die Zukunft auf und punktet mit Bioökonomie, grünem Wasserstoff und Forschungskompetenz.

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

IDT Biologika erhöht Produktionskapazität für Impfstoffe

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

20.01.2022

IDT Biologika ist führendes Unternehmen im Bereich der Auftragsentwicklung und -fertigung (CDMO) von viralen Impfstoffen, viralen Vektoren für Gen- und Immuntherapeutika und onkolytischen Viren, erweitert derzeit die Produktionskapazitäten.

Bestätigen

[Einstellungen Cookies & Datenschutz](#)

