

Sachsen: Life Sciences-Region mit besonderer Dynamik und Gastgeber der BIO-Europe 2022



Der sächsische Life Sciences-Standort hat sich in den letzten Jahren sehr dynamisch entwickelt. Mit Hilfe der Biotechnologie-Offensive, die der Freistaat vor gut 20 Jahren startete, ist ein erfolgreiches und tragfähiges Ökosystem für Innovation und Wachstum entstanden.

innovative Unternehmen werden z.B. durch das Leipziger Accelerator Programm „Medical Forge“ dabei unterstützt, ihre Medizinprodukte schneller auf den deutschen Gesundheitsmarkt zu bringen. Auch viele internationale Unternehmen, wie die GENEWIZ Germany GmbH, ein führender Genomik-Dienstleister mit europäischem Sitz in Leipzig, die B. Braun Avitum Saxonia GmbH, die hier ihre europaweit modernste Produktionsstätte sowie ihr Forschungs- und Entwicklungszentrum für Dialysatoren hat oder die SKAN AG, einer der Weltmarktführer bei Reinraumausrüstungen, schätzen den Standort. Interessant sind sächsische Unternehmen auch für Investoren, erläutert Thomas Horn. So ist kürzlich die irische Kerry-Group bei der Leipziger c-lecta GmbH, die sich mit Enzym-Engineering beschäftigt, eingestiegen.

In den vergangenen Jahren hat sich Sachsen im Life Sciences-Sektor national und international einen hervorragenden Ruf erarbeitet und ist heute nationales Leistungszentrum bei den Themen „Zell- und Gentherapie“ sowie „Regenerative Medizin“. Stellvertretend dafür stehen das Leipziger Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie IZI sowie das Zentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD), ein europaweit einzigartiges Exzellenzcluster.



Quelle: Zentrum für Regenerative Therapien Dresden (CRTD)

Aktuell wird an verschiedenen innovativen Ideen gearbeitet. Thomas Horn ist überzeugt, dass dabei die interdisziplinäre und branchenübergreifende Zusammenarbeit ein wichtiger Baustein ist, der ganz wesentlich zum Erfolg dieser

Projekte beiträgt. Für den Aufbau einer Forschungs- und Industriepattform für sog. „lebende Arzneimittel“ in der Zell- und Gentherapie haben sich Wissenschaftler der TU Dresden, der Universität Leipzig und des Fraunhofer-Instituts für Zelltherapie und Immunologie IZI mit den Kliniken in Leipzig, Dresden und Chemnitz und regionalen Industriepartnern im Netzwerk „SaxoCell“ zusammengeschlossen. Das Projekt „Wir sind DIANA“ arbeitet an Technologien für eine zukunftsfähige Point-of-care-Diagnostik. Ziel ist eine hochwertige Wertschöpfungskette mit neuartigen Diagnosesystemen, die eine dezentrale Vor-Ort-Analytik ermöglicht.

Die internationale Vermarktung des Know-hows der Branche unterstützt die WFS mit verschiedenen Aktivitäten. Bereits seit vielen Jahren können sich sächsische Unternehmen auf wichtigen Messen, wie der Arab Health in Dubai und der CMEF in Shanghai präsentieren. Auch Unternehmerreisen, in diesem Jahr u.a. in die Schweiz und virtuell nach Japan, bieten die Chancen auf neue Märkte und interessante Kooperationspartner.

SAVE THE DATE!

Engage with the right partners at Europe's largest life science partnering conference.

28TH ANNUAL INTERNATIONAL PARTNERING CONFERENCE
BIO-EUROPE®
OCTOBER 24-26, 2022 / LEIPZIG, GERMANY

Find out more:
bioeurope.com

Producer
EBD GROUP

In collaboration with
Bio Biotechnology Innovation Organization

„Angesichts der wachsenden Bedeutung des Life Sciences-Sektor freuen wir uns sehr, dass Sachsen in diesem Jahr erstmals Gastgeber der FlyPharma und der BIO-Europe in Leipzig sein wird. Das bietet uns die Möglichkeit, die ganze Breite

und Vielfalt der Branche direkt vor Ort einem internationalen Publikum vorzustellen“, sagt Thomas Horn. Das langfristige Ziel ist es, Sachsen als wichtigen Akteur international fest zu etablieren und das große Wachstumspotenzial in diesem Bereich bestmöglich auszuschöpfen. Durch die traditionell starke Branchenkompetenz bei Mikro- und Nanoelektronik, Sensortechnik, 5G, Automatisierung und Robotik hat Sachsen dafür gute Ausgangsbedingungen.