



Zusätzliche Kapazitäten für die Entwicklung von Humanimpfstoffen für IDT geschaffen

Einweihung des Technikums für Prozess-Entwicklung im ZENIT Gebäude in Magdeburg

Dessau-Roßlau, Magdeburg, 2. November 2016

Mit einem Technikum in Magdeburg erweitert die IDT Biologika ihre Kapazitäten für die Entwicklung von Humanimpfstofftechnologien. Die feierliche Einweihung des Technikums für Prozess-Entwicklung im ZENIT, dem Zentrum für Neurowissenschaftliche Innovation und Technologie, wurde heute mit den dort ansässigen Unternehmen begangen.

Notwendig wurde die Erweiterung der Entwicklungskapazitäten durch umfangreiche Kundenaufträge und neue innovative Technologien die die IDT derzeit bearbeitet. Bestehende Produktionseinheiten am Standort Dessau, vor allem im Bereich der Humanimpfstoffproduktion, sind weitgehend ausgelastet. Bis im BioPharmaPark in Dessau ausreichend Kapazitäten zur Verfügung stehen, wurde ein Teil der Entwicklung nach Magdeburg ausgelagert.

Mit dem Technikum setzt IDT neue Maßstäbe für die Entwicklung von Prozessen für Humanimpfstoffe. Die Anmietung von Laborflächen im ZENIT schafft für das Unternehmen zusätzliche Kapazitäten, um weitere Entwicklungsprojekte für virale Humanimpfstoffe bearbeiten zu können. „Wir haben rund 300 m² Labor und Büroflächen angemietet und eingerichtet. Damit stehen uns modernste Technologien für Entwicklungsaufgaben zur Verfügung. Nach Aufbau der Laborausrüstung kann die Prozessentwicklung für rekombinante Impfstofftechnologien bis zur Sicherheitsstufe S2 in Magdeburg stattfinden“, berichtet Projektleiterin Sabrina Pelz.

Etwa zehn IDT Mitarbeiter werden in Magdeburg in der Entwicklung arbeiten. Dafür wurden im ZENIT Komplex Entwicklungslabore für Zellkulturtechnologien, Fermentation, Virusproduktion und die Prozessanalytik eingerichtet, die der IDT Biologika ermöglichen, die Arbeit für neue umfangreiche Kundenaufträge aufzunehmen. Weiterhin sollen in den neuen Laborflächen Kerntechnologien für die Innovation von Herstellungsprozessen in der Impfstoff-Fertigung entwickelt werden.

IDT Chief Scientific Officer Dr. Andreas Neubert, verantwortlich für den gesamten Entwicklungsbereich der IDT, sieht mit dem Technikum direkt am Uniklinikum viele Vorteile: „Wir haben uns aufgrund der Forschungsausrichtung für den Standort im ZENIT entschieden. Ich bin mir sicher, dass sich hier neue Kontakte für das Unternehmen ergeben. Es gibt Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit der Otto von Guericke Universität, dem Max-Planck-Institut und dem Universitätsklinikum, die sicherlich durch den Standort der IDT in Magdeburg neue Impulse vermitteln.“



IDT Pressebild Einweihung Technikum im ZENIT

Über IDT Biologika

IDT Biologika ist ein innovatives mittelständisches Unternehmen, das seit mehr als 95 Jahren mit seinen Produkten und Leistungen zur Gesunderhaltung von Mensch und Tier beiträgt. Gefertigt werden biotechnologisch hergestellte Impfstoffe und Pharmazeutika unter höchstem Qualitätsstandard, für eigene Produkte im Bereich der Tiergesundheit und als Auftragsfertigung. Standorte des Unternehmens sind in Deutschland der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Greifswald-Ortsteil Riems. In Dänemark und in den Niederlanden, in Frankreich, Spanien, Polen und in Kanada unterhält die IDT Niederlassungen ihres Geschäftsfelds Tiergesundheit. In den USA betreibt die IDT Corporation einen Fertigungsstandort für klinische Prüfmuster in Rockville, Maryland. In Kanada stellt Gallant Custom Laboratories als Tochtergesellschaft der IDT Biologika Bestandsimpfstoffe her.

2015 erreichte die IDT Biologika mit den Geschäftsfeldern der Tiergesundheit und Auftragsfertigung für Impfstoffe und Parenteralia einen Umsatz von rund 195 Millionen Euro und konnte ihr Geschäft damit im Vergleich zum Vorjahr um 14 Prozent steigern. IDT Biologika beschäftigt derzeit ca. 1.600 Mitarbeiter.

IDT Biologika ist ein Unternehmen der Klocke Gruppe. Diese ist spezialisiert auf die Auftragsherstellung und Verpackung von Arzneimitteln, Impfstoffen und kosmetischen Produkten. Als traditionelles Familienunternehmen beschäftigt die Klocke Gruppe über 2.200 Mitarbeiter an 8 Produktionsstandorten und in Vertriebsniederlassungen weltweit.

Kontakt

IDT Biologika
Unternehmenskommunikation
Peter Kellner

Am Pharmapark,
06861 Dessau-Roßlau
Tel: +49 34901 885 5681
Fax: +49 34901 885 5323
Mobil +49 162 4248453
E-Mail: peter.kellner@idt-biologika
Web: www.idt-biologika.com