



30 neue Labore für die Impfstoffe der Zukunft

## IDT Biologika weiht in Riems Neubau für Forschung und Entwicklung ein

Greifswald, 29.5.2017

Nach zwei Jahren Bauzeit weiht die IDT Biologika das neue Gebäude für Forschung und Entwicklung an ihrem Standort Riems – Stadt Greifswald feierlich ein. „Der Neubau in Riems steht sinnbildlich für die Dynamik der Strategie der IDT. Mit Fokus auf herausragende Qualität erweitern wir unsere Fertigungs-Kapazitäten auch in Riems. Gleichzeitig intensivieren wir die Forschung für zukünftige eigene, innovative Produkte in der Tiergesundheit mit modernsten Laboren,“ erklärt der CEO der IDT Biologika, Dr. Ralf Pfirmann. „Unsere Mitarbeiter in Mecklenburg-Vorpommern werden an zukunftsorientierten Arbeitsplätzen einen entscheidenden Beitrag zur Zukunft der IDT leisten.“

Genau zwei Jahre nach der Grundsteinlegung durch Bundeskanzlerin Angela Merkel weiht die IDT Biologika in Riems ihr neues Forschungsgebäude mit einem öffentlichen Festakt ein. „Wir haben mit einem Investitionsvolumen von rund 10,5 Millionen Euro unser Baubudget ebenso eingehalten wie den Zeitplan“, berichtet Dr. Jörg Köhler, der Geschäftsführer der IDT Biologika (Riems). „Auf 1.750 m<sup>2</sup> sind 30 neue Labore mit bis zu 60 Arbeitsplätzen entstanden. Die Labore und Arbeitsplätze wurden nach modernsten Anforderungen ausgerüstet. Etwa 50 Unternehmen waren an Bauplanung und –ausführung beteiligt, mit mehrheitlich Vergaben an Unternehmen in Mecklenburg-Vorpommern, aber auch an Spezialunternehmen aus ganz Deutschland.“ Nach 1.400 m<sup>3</sup> für Beton wurden – so Dr. Köhler – 125 km Leitungen für Verkabelung, Elektroinstallation, Datentechnik und Gebäudeautomation verlegt. Hohe Qualitätsanforderungen müssen auch die 7

Kühlanlagen und 2 Kühlzellen erfüllen. Zusätzlich wurden im Außenbereich 29 Baumneupflanzungen am Standort der IDT und in Riemserort vorgenommen.

„Die IDT Biologika ist sehr engagiert im Bereich Forschung, Entwicklung und Innovation. Innovationen sind eine entscheidende Triebkraft für nachhaltiges Wachstum und Beschäftigung. Nur mit international wettbewerbsfähigen Produkten und Dienstleistungen können sich die Unternehmen auf dem Markt etablieren. Davon brauchen wir noch mehr in Mecklenburg-Vorpommern. Deshalb wollen wir diesen Bereich stärken“, betonte Harry Glawe, Minister für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit des Landes Mecklenburg-Vorpommern.

Die Einweihung des neuen Gebäudes feiert die IDT Biologika vor der Qualifizierung der Labore als Reinräume. So können die vielen Gäste, darunter Harry Glawe, Wirtschaftsminister von Mecklenburg-Vorpommern, Prof. Franz J. Conraths, Vizepräsident des Friedrich-Loeffler-Instituts, und Carsten Klocke, geschäftsführender Gesellschafter der Klocke Holding, die neuen Labore und Einrichtungen noch besichtigen.



Das Band vor dem Zugang zum neuen Forschungsgebäude der IDT Biologika in Riems durchschnitten (v.l.) Arndt Krug, Architekt, Carsten Klocke, Gesellschafter IDT, Wirtschaftsminister Harry Glawe, IDT CEO Dr. Ralf Pfirmann, IDT Geschäftsführer Andreas Kastenbauer und Dr. Jörg Köhler, Geschäftsführer IDT Biologika (Riems)



Das neue Forschungsgebäude der IDT Biologika in Riems bietet Platz für bis zu 60 neue Arbeitsplätze.



Neues Forschungsgebäude der IDT Biologika in Riems: Blick in ein virologisches Labor mit modernsten Arbeitsplätzen.

## Über die 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 Geschäftsfeldes Tiergesundheit. In den USA betreibt die IDT Biologika Corporation einen Fertigungsstandort für klinische Prüfmuster für Humanimpfstoffe in Rockville, Maryland. In Kanada stellt Gallant Custom Laboratories als Tochtergesellschaft der IDT Biologika bestandsspezifische Impfstoffe für Tiere her. Ebenso bestandsspezifische Impfstoffe für die Tierzucht inklusive der weltweiten Fischzucht werden bei Ridgeway Biologicals, seit Januar 2017 eine Tochtergesellschaft der IDT Biologika, in Großbritannien produziert.

2016 erreichte die IDT Biologika mit den Geschäftsfeldern der Tiergesundheit und Auftragsfertigung für Impfstoffe und Parenteralia einen Umsatz von rund 190 Millionen Euro. Die IDT Biologika beschäftigt derzeit etwa 1.700 Mitarbeiter.

Die 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 2.300 Mitarbeiter an 9 Produktionsstandorten und in Vertriebsniederlassungen weltweit.

## Kontakt

Peter Kellner  
Senior Director Global Corporate Communications  
Tel +49 34901 885 5681  
Mobil +49 162 4248453  
[peter.kellner@idt-biologika.de](mailto:peter.kellner@idt-biologika.de)

IDT Biologika GmbH  
Am Pharmapark, 06861 Dessau-Roßlau, Deutschland