



IDT Biologika und SK bioscience gehen eine strategische Partnerschaft ein

Dessau-Rosslau (Deutschland) und Rockville, MD (USA), 27. Juni 2024 – IDT Biologika, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Auftragsentwicklung und -herstellung (CDMO) von Impfstoffen, viralen Vektoren für Zell- und Gentherapeutika, onkolytischen Viren und weiteren Biologika, und SK bioscience, ein global tätiges Impfstoff- und Biotechnologieunternehmen mit Hauptsitz in Südkorea, gehen eine strategische Partnerschaft ein. Dabei erwirbt SK bioscience mit 60 Prozent die Mehrheitsbeteiligung an IDT Biologika. Die Klocke Gruppe bleibt zweitgrößter Teilhaber mit einer 40-prozentigen Beteiligung an IDT Biologika.

Die Partnerschaft von IDT Biologika und SK bioscience bedeutet einen Sprung in Richtung der globalen Märkte mit erheblichen Verbesserungen der Produktionsinfrastrukturen und der Sicherung von Schlüsselpersonal. Ziel ist es, eine enge Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen zu etablieren, die auf Vertrauen in die gegenseitigen Geschäftsfähigkeiten und in das Wachstumspotenzial des anderen beruht.

SK bioscience hat sich der Förderung der menschlichen Gesundheit von der Prävention bis zur Heilung verschrieben. Es hat seine Leistungsfähigkeit als Auftragsentwickler und -hersteller unter anderem während der COVID-19-Pandemie unter Beweis gestellt, indem es mehrere Aufträge zur Produktion und Lieferung von COVID-19-Impfstoffen von globalen Pharmaunternehmen gewinnen konnte.

Beide Unternehmen wollen ihre Marktposition stabilisieren und ausbauen, indem sie Qualität, Produktionskapazitäten und ein Kundennetzwerk sichern, das den Standards entwickelter Länder wie den USA und Europa entspricht, und eine integrierte Infrastruktur aufbauen, die mehrere Länder, darunter die USA, europäische Länder und Korea, miteinander verbindet.

IDT Biologika verfügt bereits über langjährige Partnerschaften mit weltweit führenden Pharmaunternehmen und -institutionen, cGMP-gerechte Produktionsanlagen sowie eine Infrastruktur für Forschung & Entwicklung, eine globale Lieferkette, hochqualifiziertes Personal für die Bereiche Impfstoffe, Biologika sowie Zell- und Gentherapeutika (CGT). Durch die strategische Partnerschaft möchte IDT Biologika seine Position als Auftragsentwickler- und hersteller auf dem Impfstoffmarkt stärken und das Portfolio für Zell- und Gentherapien erweitern.

Beide Unternehmen versprechen sich Synergieeffekte für die Zukunft, beispielsweise ist der Bereich Zell- und Gentherapien einer der künftigen Wachstumsmotoren von SK bioscience.

Carsten Klocke, KLOCKE Gruppe / Gesellschafter IDT Biologika: „Wir haben in den letzten Jahren erheblich in die Zukunft von IDT Biologika investiert. Neben dem Aufbau von hochqualifiziertem Personal entlang der gesamten Wertschöpfungskette stand der Ausbau unserer Produktionskapazitäten, unter anderem in der Wirkstoffproduktion und der großvolumigen Abfüllung, im Vordergrund. Ich freue mich über die



Entscheidung von SK bioscience, gemeinsam mit uns in die Zukunft zu gehen. Das zeigt, dass sie unser Know-how, unsere wissenschaftliche Expertise und unsere enge Partnerschaft mit den Kunden schätzen und Vertrauen in unsere Fähigkeiten setzen. Ich bin überzeugt, dass SK bioscience der richtige Partner für IDT Biologika ist, denn wir haben ein solides Fundament und die gleiche Vision. Wir kombinieren unsere Expertise und unsere kommerziellen Fähigkeiten, um einen Beitrag zur Gesundheit der Menschen weltweit zu leisten.“

Dr. Ulrich Valley, CEO von IDT Biologika: „Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit SK bioscience. IDT Biologika hat sich in den letzten Jahren einen ausgezeichneten Ruf auf dem Gebiet der viralen Impfstoffe erarbeitet und verfügt über ein zuverlässiges Geschäft mit globalen Pharmaunternehmen sowie Regierungsbehörden weltweit. SK bioscience verfolgt ebenfalls diese Strategie und besitzt umfangreiches Know-how in der Entwicklung und Produktion von Impfstoffen, so dass wir gemeinsam unsere Marktposition ausbauen können. Ebenso wichtig ist, dass sich SK bioscience wie IDT auf das Segment der Zell- und Gentherapie konzentriert und gemeinsam mit IDT Biologika die Kunden in diesem Geschäftsfeld strategisch in die Zukunft begleiten möchte“.

Jaeyong Ahn, CEO und Präsident von SK bioscience: „Der Hauptzweck dieser Transaktion ist es, eine neue Wachstumsbasis zu schaffen und unser Kerngeschäft weiter auf globale Märkte, einschließlich der entwickelten Länder, auszudehnen.“ Er fügte hinzu: „Da dies einen hohen geschäftlichen Wert für die Investition darstellt, indem dieser Schritt sofortige Einnahmen, eine globale Produktionsbasis und effiziente Produktionsanlagen sichert, werden wir uns weiterhin bemühen, den Unternehmenswert zu steigern.“

IDT Biologika und die Klocke Gruppe haben seit Frühjahr 2023 verschiedene Optionen für die weitere erfolgreiche Entwicklung des Unternehmens geprüft und dabei unterschiedliche Modelle zur Einbindung externer Investoren in Betracht gezogen. Dieser Prozess hat mit der Unterzeichnung des Vertrages mit SK bioscience einen erfolgreichen Abschluss gefunden. Evercore, das Unternehmen, welches den gesamten Prozess steuerte und als exklusiver Finanzberater auftrat, und die Firma Freshfields, in ihrer Funktion als rechtlicher Berater, spielten in diesem Prozess eine wichtige Rolle.

5.320 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildmaterial



f.l.n.r. Jaeyong Ahn, CEO SK bioscience; Carsten Klocke, Klocke Gruppe / Gesellschafter IDT Biologika

Über IDT Biologika

IDT Biologika ist ein innovativer Auftragsentwickler und -fertiger mit einer 100-jährigen Erfolgsgeschichte. Auf Basis moderner Technologien und hoher Kompetenz unterstützt IDT Biologika Kunden im Bereich der Virusimpfstoffe, Gen- und Zelltherapeutika sowie Biologika, die weltweit zum Schutz gegen Krankheiten eingesetzt werden. Dabei bietet das Unternehmen Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von der Prozessentwicklung, der Herstellung klinischer Prüfmuster bis zur kommerziellen Produktion und darüber hinaus in der Qualitätskontrolle und Verpackung. Standorte sind der BioPharmaPark in Dessau-Roßlau und Magdeburg, Deutschland sowie in Rockville, Maryland in den USA.

Website: www.idt-biologika.com

Social Media: [IDT Biologika LinkedIn](#)

Kontakt IDT Biologika Corporate Communications:

Corinna Meisel corinna.meisel@idt-biologika.de | M +49 (0)173 9249671

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



Über SK bioscience

SK bioscience ist ein innovatives Impfstoff- und Biotechnologieunternehmen, das sich der Entwicklung und Herstellung von Impfstoffen verschrieben hat, um weltweit einen gerechteren Zugang zu Impfstoffen zu ermöglichen. Unter dem Einsatz modernster Technologien, hat sich SK bioscience der Verbesserung der Gesundheit von Menschen auf der ganzen Welt, von der Vorsorge bis zur Heilung, verschrieben. In Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Regierungen, Aufsichtsbehörden, Gesundheitsdienstleistern, Ärzten und medizinischen Experten engagieren sich alle SK-Kollegen leidenschaftlich für die Bereitstellung qualitativ hochwertiger Impfstoffe für diejenigen, die sie benötigen, und für Verbesserungen im öffentlichen Gesundheitswesen.

Website: [SK bioscience Website](#)

Social Media: [SK bioscience LinkedIn](#)

Contact SK bioscience Communications Changhyun Jin (jin99@sk.com) | Jeannie S. Pak (J.pak@sk.com)