



Neue Führungsspitze ist komplett

Zweiter Geschäftsführer für die IDT Biologika

Dessau-Roßlau, 19. Februar 2018

Die neue Führungsspitze der IDT Biologika in Dessau ist komplett. Am 22. Januar nahm Dr. Christian Wirth seine Tätigkeit als zweiter Geschäftsführer und Leiter des Geschäftsfeldes Tiergesundheit auf. Andreas Kastenbauer hatte im August vergangenen Jahres die Hauptverantwortung als Geschäftsführer für das mittelständische Familienunternehmen übernommen. Damit hat das Pharmaunternehmen jetzt wieder eine Doppelspitze.

„Ich freue mich sehr, dass wir Dr. Wirth als zweiten Geschäftsführer gewinnen konnten, der seinen Fokus auf die strategische Ausrichtung unserer Tiergesundheit legen und zudem einen wesentlichen Beitrag zur IDT-Geschäftsleitung leisten wird“, so IDT-CEO Andreas Kastenbauer anlässlich der Vorstellung der neuen Doppelspitze.

Dr. Christian Wirth verfügt über eine weitreichende Expertise in der internationalen Medizintechnik- und Pharmabranche sowie umfassende Erfahrungen in der Führung leistungsstarker Management-Teams, insbesondere in den Bereichen Sales, Marketing, Produktion und bei der Öffnung neuer Märkte. Unter anderem war er acht Jahre lang Geschäftsführer der Essex Tierarznei, heute MSD, für Deutschland, Zentral- und Osteuropa. Zuletzt war er als Europaleiter bei der Chemogroup/Exeltis tätig, einem internationalen Konzern mit dem Fokus auf Gesundheitsprodukte für Frauen.

„Ich habe meine berufliche Laufbahn in der Veterinär-Pharmaindustrie begonnen. Jetzt ist für mich der richtige Zeitpunkt gekommen, wieder in die Tiermedizin zurückzukehren“, so Dr. Christian Wirth zu seiner neuen Aufgabe. Die IDT Biologika kennt der neue Geschäftsführer bereits seit über 20 Jahren: „Im Bundesverband für Tiergesundheit habe ich auf Netzwerkebene mit den damaligen Geschäftsführern

Dr. Heinz Hofmann und Dr. Gert Barysch zusammengearbeitet. Seitdem hat sich bei IDT natürlich sehr viel verändert, aber geblieben sind der gute Ruf und die guten Produkte im Tierarzneibereich.“ Als wichtigstes Ziel seiner Arbeit bezeichnet Dr. Wirth ein organisches und profitables Wachstum der IDT, sowohl auf dem deutschen als auch auf dem internationalen Markt.



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 höchsten 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, China 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 am Standort Cambridge, Ontario Bestandsimpfstoffe her. Bestandsimpfstoffe für die Tierzucht inklusive der weltweiten Fischzucht werden bei Ridgeway Biologicals, seit Januar 2017 eine IDT Tochtergesellschaft, in Großbritannien produziert.

2016 erreichte die IDT Biologika mit den Geschäftsfeldern der Tiergesundheit und Auftragsfertigung für Impfstoffe und Parenteralia einen Umsatz von rund 190,3 Millionen Euro. IDT Biologika beschäftigt derzeit ca. 1.900 Mitarbeiter weltweit.

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

Christian Herschel
Externe Unternehmenskommunikation
Tel +49 34901 885 4293
Mobil +49 162 101 1442
Christian.Herschel@idt-biologika.de

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