

GETEC PARK.SWISS auf Erfolgskurs – RN Laboratories siedelt sich im Chemie- Kompetenz Cluster in Muttenz an

Muttenz/Magdeburg , 12. März 2021

Mit dem indischen Chemieunternehmen RN Laboratories siedelt sich innerhalb kürzester Zeit ein weiteres global tätiges Unternehmen im GETEC PARK.SWISS an. Die RN Laboratories AG nutzt die ideale Anbindung und die exzellente Infrastruktur des GETEC PARKs, um seine Präsenz in Europa weiter auszubauen und errichtet in Muttenz eine 2000m² große Produktions- und Lagerstätte.

Den Startpunkt der Baumaßnahmen setzte heute Nitin Garg, Inhaber und Technical Director der RN Laboratories Group gemeinsam mit Dr. Guido Zimmermann, CEO der GETEC PARK.SWISS AG, mit einem symbolischen Spatenstich. Aufgrund der Schutzmaßnahmen fand die Veranstaltung nur im Beisein der engsten Projektbeteiligten statt.

Die 1996 in Gujarat/ Indien gegründete RN Laboratories Gruppe produziert bisher in Indien und den USA Chlorhexidin Digluconate und ist mit Exporten in mehr als hundert Ländern Weltmarktführer. Chlorhexidin Digluconate wirkt antimikrobiell und wird in der Zahnmedizin, in Kosmetika, in der Wundpflege und zur Hautdesinfektion eingesetzt. Im GETEC PARK.SWISS findet das Unternehmen eine ideale logistische Anbindung zur Versorgung seiner europäischen sowie internationalen pharmazeutischen Kunden, trimodal auf Straße, Schiene und dem Wasserweg. Die Produktionskapazität der neu zu errichtenden Produktionsstätte beträgt jährlich 10'000 Tonnen.

Dr. Guido Zimmermann, CEO des GETEC PARK.SWISS, begrüßt die Ansiedlung eines weiteren Weltmarktführers: „Mit der RN Laboratories Gruppe konnten wir ein weiteres wichtiges produzierendes Unternehmen für den GETEC PARK.SWISS gewinnen. RN Laboratories steht jetzt neben Novartis, Syngenta, Clariant, Bayer und BASF. Damit konnten wir einmal mehr den Stellenwert des Industrieparks als DEN zentralen Infrastruktur-Dienstleister für die Life Science- und Chemieindustrie in Europa unter Beweis stellen“

Urs Haller, Standortleiter der RN Labs, freut sich über den Eintritt in die aktive Bauphase: „Der GETEC PARK.SWISS bietet ein hervorragendes Umfeld

für eine schlanke Produktion: Die komplette Park-Infrastruktur mit Energieversorgung und Abfallentsorgung, Zertifizierung als Störfallareal, das Know-How der Mitarbeiter, ein wohlwollendes Behörden-Umfeld bei Zulassungen und Abgaben. RN Laboratories wird hier sehr gut arbeiten können.“

RN Laboratories investiert in eine moderne und voll ausgestattete Pharmazeutische Produktionsstätte, um effizient und in höchster Qualität produzieren zu können. Dafür wird das Unternehmen acht Mitarbeiter am Standort beschäftigen.

Über GETEC

GETEC ist führender Partner für Industrie- und Immobilienwirtschaft für smarte, effiziente und grüne Energielösungen - in Deutschland und darüber hinaus. Unser Versprechen „Wir haben die Energie für mehr“ ist Leitbild für rund 1.500 Mitarbeiter, die mit exzellentem Engineering-Know-how, herausragender regulatorischer Kompetenz, großer Handlungsschnelligkeit und ausgewiesener Nachhaltigkeitsexpertise unsere Kunden durch eine immer komplexer werdende Energiewelt navigieren und dabei zugleich konsequent deren Carbon Footprint reduzieren. GETEC ist in elf Ländern aktiv und erwirtschaftete 2019 eine Gesamtleistung von 700 Mio. Euro.

Mehr zur GETEC Group finden Sie unter: www.getec-energyservices.com

Über RN Laboratories

Die RN Laboratories Gruppe ist heute Weltmarktführer für die Herstellung von Chlorhexidin Digluconate 20% Lösung und stellt weitere wesentliche Rohstoffe für die Hygiene und Infektionskontrolle her. Die Herstellung der Produkte erfolgt gemäss den aktuellen pharmazeutischen Richtlinien in Surat (Indien) sowie in Fairfield (USA). Von diesen zwei Standorten aus werden die Kunden in mehr als hundert Ländern beliefert.

Mehr zur RN Laboratories AG finden Sie unter: www.chlorhexidine.ch

Pressekontakt

GETEC

Christian Faßelt

Leiter Unternehmens- und Marketingkommunikation

Tel.: 0391 – 2568392

Mail: christian.fasselt@getec.de