



BILFINGER

Pressemitteilung

7. Februar 2019

Bilfinger liefert Anlage für Arzneimittelproduktion nach Russland

Die Bilfinger Tochter Bilfinger Industrietechnik Salzburg hat von dem russischen Pharmaunternehmen NovaMedica einen Auftrag über die Konstruktion und Errichtung von drei Ansatzsystemen zur Herstellung steriler Arzneiformen unterzeichnet. Es ist der erste Auftrag für Bilfinger Industrietechnik Salzburg in Russland. Zukünftig werden dort chemische und biochemische Produkte, Emulsionen und Zytostatika unter aseptischen Bedingungen hergestellt.

„Für uns ist Russland ein strategisch interessanter Markt. Die Herstellung von Arzneimitteln wird dort im Zuge der Strategie Pharma 2030 zunehmend lokalisiert. Dadurch entsteht ein Bedarf an hochwertigen Arzneimittelanlagen, die wir in unserem Engineering-Portfolio haben“, sagt Duncan Hall, Chief Operating Officer von Bilfinger.

Der Lieferumfang von Bilfinger umfasst 15 Misch- und Puffertanks bis 1000 Liter sowie mehrere Isolatoren. Bilfinger wird für das Engineering, die mechanische und elektrische Fertigung, die Automatisierung und den Wiederaufbau sowie für die Inbetriebnahme vor Ort und die Abnahmen (SAT) verantwortlich sein. Die vollautomatisierte Produktionsanlage wird nach cGMP sowie strengsten internationalen und russischen Qualitätsstandards in aseptischem Design geplant, errichtet und über ein modernes Softwaresystem gesteuert. Das Bauprojekt soll 2020 abgeschlossen sein. Die industrielle Freigabe der ersten Medikamente erfolgt 2023.

Die Produktionsanlage wird in einem neu errichteten Pharmakomplex im Industriepark Vorsino in der Region Kaluga, 190 km südwestlich von Moskau, errichtet.

Das russische Pharmaunternehmen NovaMedica wurde 2012 von Domain Associates LLC, einer führenden US-amerikanischen Risikokapitalgesellschaft und RUSNANO, JSC gegründet. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, Rechte am geistigen Eigentum für innovative pharmazeutische Produkte und Technologien in Russland zu gewinnen, eigene F&E-Projekte zu entwickeln und umzusetzen sowie moderne pharmazeutische GMP-Produktionsstätten zu errichten.

Die Bilfinger Industrietechnik Salzburg ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Prozessanlagen für die pharmazeutische und biopharmazeutische Industrie. Die Produktpalette



BILFINGER

umfasst: Bioreaktoren und Fermenter, Systeme zur Lösungsaufbereitung und -reinigung, Downstream-Skids, CIP/SIP-Systeme und Wasseraufbereitungsanlagen.

Bilfinger ist ein international führender Industriedienstleister. Der Konzern steigert die Effizienz von Anlagen, sichert hohe Verfügbarkeit und senkt die Instandhaltungskosten. Das Portfolio deckt die gesamte Wertschöpfungskette ab: von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage, Instandhaltung, Anlagen-Erweiterung und deren Generalrevision bis hin zu Umwelttechnologien und digitalen Anwendungen.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsfeldern: Engineering & Technologies sowie Maintenance, Modifications & Operations. Bilfinger ist speziell in den Regionen Kontinentaleuropa, Nordwesteuropa, Nordamerika und Naher Osten aktiv. Die Kunden aus der Prozessindustrie kommen u.a. aus den Bereichen Chemie & Petrochemie, Energie & Versorgung, Öl & Gas, Pharma & Biopharma, Metallurgie und Zement. Bilfinger steht mit rund 36.000 Mitarbeitern für höchste Sicherheit und Qualität und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2017 Umsatzerlöse von 4,044 Mrd. €.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

