



BILFINGER

Pressemitteilung

16. Oktober 2024

Bilfinger verlängert Vertrag mit Innospec um 3 Jahre, steigert die Effizienz und treibt Innovationen im Bereich Maintenance voran

- **Umfassender Instandhaltungsvertrag setzt 23-jährige Partnerschaft mit Chemieproduzent fort**
- **Fokus auf Innovation und Produktivität: Alternative Zugangs- und Inspektionslösungen wie Drohnen minimieren Zeit und Kosten, erhöhen Sicherheit und Effizienz**
- **Rund 80-köpfiges Bilfinger-Team täglich am Standort Ellesmere Port**

Cheshire, UK. Bilfinger hat eine 3-jährige Verlängerung seines Instandhaltungsvertrags mit dem globalen Spezialchemieunternehmen [Innospec](#) erhalten. Damit setzt der Industriedienstleister seine 23-jährige Zusammenarbeit mit dem Kunden am Standort Ellesmere Port, einem Dreh- und Angelpunkt für die Produktion von Spezialchemikalien und die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten von Innospec, fort.

Mit einem qualifizierten, rund 80-köpfigen Team erbringt Bilfinger am Standort Ellesmere Port eine Reihe von Instandhaltungs- und Projektleistungen, unter anderem in den Bereichen Mechanik, Gerüstbau, Isolierung, Malerarbeiten, Elektrik, Instrumentierung, Asbestsanierung und Anlagenwartung. [Bilfinger Engineering & Maintenance UK](#) wird das umfangreiche Leistungsspektrum durchführen und die nahtlose Ausführung gewährleisten.

Nick Rowlands, Director of Maintenance, Modifications & Operations bei Bilfinger E&M UK, sagte: „Wir freuen uns über diese Entscheidung und darauf, unsere enge Zusammenarbeit mit Innospec fortzusetzen. Gemeinsam etablieren wir eine Organisation, die sich gezielt kontinuierlich weiterentwickelt, um die nachhaltige Zukunft des Standorts zu stärken. Das Herzstück dieser andauernden Partnerschaft ist ein unerschütterliches Engagement für Innovation und Produktivitätssteigerung.“

Bilfinger und Innospec haben eine Reihe von Initiativen gestartet, die darauf abzielen, den Betrieb und die Ressourcen zu optimieren. Zu diesen Maßnahmen gehört unter anderem die Einführung eines modularen Gerüstbausystems, das die größtmögliche Effizienz und Einsatzflexibilität ermöglicht. Durch die Umstellung auf diese moderne Lösung konnten



BILFINGER

erhebliche Zeiteinsparungen von bis zu 30 % im Vergleich zum herkömmlichen Gerüstbau erzielt werden, was die spürbaren Effizienzvorteile proaktiver Innovationsmaßnahmen unterstreicht.

Darüber hinaus bestätigt eine aktuelle Fallstudie den Mehrwert von Drohnentechnologie für die Optimierung von Inspektionsprozessen. Auf Basis von Bilfingers Fachwissen in den Bereichen Inspektion und Drohnenbetrieb konnte durch den Einsatz einer Elios 2 Drohne die visuelle Inspektion von Lagertanks ohne Gerüstbau durchgeführt werden. Dieser Ansatz verkürzte nicht nur die Inspektionszeit von Tagen auf Stunden, sondern verringerte auch die Risiken, die üblicherweise mit dem Betreten enger Räume durch das Personal verbunden sind. Das Ergebnis waren erhebliche Kosteneinsparungen und eine erhöhte Betriebssicherheit.

„Unser gemeinsamer Einsatz für operative Exzellenz hat entscheidend dazu beigetragen, unsere Effizienz zu steigern und die Instandhaltungsprozesse am Standort Ellesmere Port zu verbessern. Bilfingers proaktiver Ansatz und die Umsetzung von Lösungen, die einen echten Mehrwert liefern, passen perfekt zu den Zielen von Innospec. So sichern wir unsere Position als führendes Unternehmen in der Spezialchemie und bauen zugleich unser Engagement für nachhaltige Geschäftspraktiken weiter aus“, sagt Andy Berry, Maintenance Manager bei Innospec.

Innospec ist ein weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen mit Produktionsanlagen, Forschungszentren und weiteren Einrichtungen in zweiundzwanzig Ländern. Innospec liefert Chemikalien, Additive und Formulierungen für viele verschiedene Märkte, darunter Agrochemie, Baugewerbe, Kraftstoff, Haushaltsprodukte, Metallgewinnung, Erdölgewinnung, Körperpflege, Polymere und Wachse.

Als strategischer Partner der Prozessindustrie ist Bilfinger eine treibende Kraft bei der Transformation bestehender Anlagen und neuer Technologien hin zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit. Mit [umfassenden Diensten für den gesamten Lebenszyklus von Chemieanlagen](#) hilft Bilfinger seinen Kunden, Lösungen zu implementieren, die ihre Anlagen effizienter, nachhaltiger und zukunftssicher machen.



BILFINGER



Bilfinger wird für Innospec weiterhin eine Reihe von Maintenance- und Projektleistungen am Standort Ellesmere Port erbringen

Bilfinger ist ein international tätiger Industriedienstleister. Ziel der Konzerntätigkeit ist es, die Effizienz und Nachhaltigkeit von Kunden aus der Prozessindustrie zu steigern und sich hierfür als Partner Nummer 1 im Markt zu etablieren. Dabei deckt das umfassende Leistungsportfolio von Bilfinger die gesamte Wertschöpfungskette von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage und Instandhaltung über die Erweiterung und Generalrevision von Anlagen bis hin zu digitalen Anwendungen ab.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsbereichen: Engineering & Maintenance und Technologies. Bilfinger ist überwiegend in Europa, in Nordamerika und im Mittleren Osten aktiv. Die Kunden aus der Prozessindustrie kommen aus den Bereichen Energie, Chemie & Petrochemie, Pharma & Biopharma sowie Öl & Gas. Mit seinen knapp 30.000 Mitarbeitenden hält der Konzern höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards ein und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 4,5 Milliarden €. Um seine Ziele zu erreichen, hat Bilfinger zwei strategische Stoßrichtungen identifiziert: die Neupositionierung als führendes Unternehmen in der Steigerung von Effizienz und Nachhaltigkeit und die operative Exzellenz, welche die Leistungsfähigkeit der Organisation verbessern wird.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

