



BILFINGER

Pressemitteilung

29. März 2022

Bilfinger unterstützt Metsä Fibre beim Anlagenbau für nachhaltige Bioprodukte und grüne Energieversorgung

- **Mehrere Aufträge im Gesamtwert von 25 Mio. € für fossilfreies Bioproduktwerk in Kemi, Finnland**
- **Gebäude- und Prozess-Elektrifizierungsleistungen für das fortschrittliche Anlagenprojekt**
- **Herstellung von Zellstoff und anderen Bioprodukten wie Biostrom im Umfang von 2,5 Prozent der finnischen Gesamtstromproduktion aus erneuerbaren Energiequellen**

Bilfinger hat mehrere Aufträge von [Metsä Fibre](#), Tochtergesellschaft der [Metsä Group](#), einem führenden Hersteller von Bioprodukten, Biochemikalien und Bioenergie, für sein neues Bioproduktwerk in Kemi, Nordfinland, erhalten. In diesem Rahmen verantwortet Bilfinger Elektroinstallationsarbeiten sowohl für die Gebäude als auch für die Prozesse mehrerer Bereiche der energieautarken Anlage. Metsä wählte den Industriedienstleister aufgrund der erfolgreichen Zusammenarbeit beim [Bau eines ähnlichen Werks in Äänekoski](#), Finnland. Die neuen Aufträge haben einen geschätzten Gesamtwert von rund 25 Mio. € und werden im Segment Engineering & Maintenance Europe verbucht.

„Die nachhaltige, zirkuläre Erzeugung von Bioprodukten und Bioenergie passt zu Bilfingers Zielsetzung, die Prozessindustrie auf dem Weg zur Dekarbonisierung zu unterstützen“, sagt Duncan Hall, COO von Bilfinger. „Umwelt- und Ressourceneffizienz sind wichtige Werte, die wir mit Metsä teilen, und unser umfassendes Serviceportfolio ermöglicht es uns, alle Kundenanforderungen umzusetzen.“

Ab Frühjahr 2022 wird ein Team von rund 100 Mitarbeitenden von Bilfinger Engineering & Maintenance Nordics Oy die Elektroinstallationen für die Gebäude und die Prozesse des Rückgewinnungskessels, der Zellstofftrocknung, Faserlinie und Kochung, Schwefelsäureanlage sowie der Verdampfungs- und Turbinenanlagen in dem Bioproduktwerk verantworten. Die Anlage ist für eine 250-prozentige Stromautarkie ausgelegt, so dass bei der Herstellung von Bioprodukten wie etwa Zellstoff keine fossilen Brennstoffe benötigt werden. Die überschüssige Bioenergie wird in das nationale Stromnetz eingespeist. Das Werk wird jährlich 2,0 TWh Strom



BILFINGER

aus erneuerbaren Energien erzeugen, was etwa 2,5 % der gesamten finnischen Stromproduktion aus erneuerbaren Energien entspricht.

„Wir haben uns für Bilfinger entschieden, weil wir Wert auf einen erfahrenen und verlässlichen Partner legen, der ausreichend hochqualifiziertes Personal und ein starkes Netzwerk in der Region bereitstellen kann. Bilfinger hat bereits in der Vergangenheit seine sehr hohen professionellen Standards in Bezug auf Sicherheit, Qualität und Kompetenz unter Beweis gestellt, so dass es ein logischer Schritt war, unsere Zusammenarbeit auszuweiten. Mit Bilingfers Unterstützung wird unser neues Bioproduktwerk globale Maßstäbe in Sachen Umwelt-, Energie- und Materialeffizienz setzen“, sagt Jari-Pekka Johansson, Project Director bei Metsä Fibre.

„Wir freuen uns sehr über die Fortsetzung unserer Zusammenarbeit mit Metsä Fibre im Rahmen des Kemi-Projekts. Bilfinger unterstützt seine Kunden bei der sicheren und effizienten Umsetzung von Projekten und hilft ihnen, nachhaltige Lösungen zu finden. Daher ist das Vorhaben in Finnland von großer Bedeutung für uns“, sagt Tove Tyberø, Executive President der Region Bilfinger Nordics.

Nach der Inbetriebnahme im dritten Quartal 2023 wird das Werk in Kemi die größte forstwirtschaftliche Produktionsanlage der nördlichen Hemisphäre sein. Hier sollen jährlich rund 1,5 Millionen Tonnen Weich- und Hartholz-Zellstoff aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern der nordischen Länder sowie weitere Bioprodukte und Biochemikalien wie Tallöl und Terpentin produziert werden.

Bilfinger Engineering & Maintenance Nordics Oy gehört zu [Bilfinger Nordics AS](#), einem führenden Anbieter von Industriedienstleistungen in den nordischen Ländern. Das Unternehmen erbringt Instandhaltungs-, Isolierungs-, Gerüstbau- und Oberflächenbehandlungs- sowie Ingenieur- und Projektdienstleistungen für die Prozessindustrie in Norwegen, Schweden und Finnland.



BILFINGER



Bild 1: Metsä Fibres neues Bioproduktwerk © Metsä Group



Bild 2: Das Portfolio von Bilfinger umfasst auch Elektrifizierungsleistungen



BILFINGER

Bilfinger ist ein international tätiger Industriedienstleister. Ziel der Konzerntätigkeit ist es, die Effizienz von Anlagen der Prozessindustrie zu steigern, ihre Verfügbarkeit zu sichern, Emissionen zu reduzieren und die Instandhaltungskosten zu senken. Dabei kommt der Gestaltung nachhaltiger Produktionsprozesse der Kunden wachsende Bedeutung zu. Das Portfolio von Bilfinger deckt die Wertschöpfungskette von Consulting, Engineering, Fertigung, Montage und Instandhaltung über die Erweiterung und Generalrevision von Anlagen bis hin zu Umwelttechnologien und digitalen Anwendungen ab.

Das Unternehmen erbringt seine Leistungen in zwei Geschäftsbereichen: Engineering & Maintenance und Technologies. Bilfinger ist speziell in Europa, 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. Mit seinen rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hält Bilfinger höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards ein und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von 3,7 Milliarden €.

Weitere Informationen, Fotos und Videos finden Sie unter

