



thyssenkrupp gewinnt Großauftrag für Düngemittelanlage in Brunei

- Neuer Anlagenkomplex nutzt die reichen Erdgasvorkommen des Landes zur Produktion hochwertiger Düngemittel
- Fertigstellung der Anlage für 2021 geplant

thyssenkrupp hat im Düngemittelanlagen-Geschäft der Business Area Industrial Solutions einen Großauftrag vom staatlichen Unternehmen Brunei Fertilizer Industries erhalten. Der Vertrag über das Engineering, die Beschaffung und den Bau (EPC) eines neuen Düngemittelkomplexes wurde am 26. August 2017 in Brunei unterzeichnet und soll voraussichtlich im laufenden Jahr in Kraft treten. Die Anlage mit einer Kapazität von 2.200 Tonnen Ammoniak und 3.900 Tonnen Harnstoff pro Tag wird im Sungai Liang Industrial Park in unmittelbarer Nachbarschaft der vor Ort ansässigen Öl- und Gas-Industrie errichtet.

Peter Feldhaus, CEO der Business Area Industrial Solutions von thyssenkrupp: „Wir sind stolz, gemeinsam mit Brunei Fertilizer Industries die Transformation des Landes hin zu einem diversifizierten Industriestandort voranzutreiben. Dieser Großauftrag ist gleichzeitig ein wichtiger Meilenstein für unser Düngemittelanlagen-Geschäft. Er wird dazu beitragen, unsere Marktposition und unser Wachstum in der Region Asien-Pazifik weiter zu stärken.“

Brunei ist einer der weltweit größten Produzenten und Exporteure von Erdgas. Das neue Anlagenprojekt ist Teil der langfristigen Strategie der Regierung, die Wirtschaft des Landes nachhaltig zu diversifizieren. Zu den wesentlichen Zielen gehört dabei auch der Ausbau des Downstream-Sektors der petrochemischen Industrie. Dieser soll dazu beitragen, die großen Öl- und Gasressourcen des Landes durch nachgelagerte Verarbeitungs- und Vertriebsstufen – zum Beispiel im Düngemittelbereich – bestmöglich zu nutzen.

Dato Bahrin Abdullah, Vorsitzender von Brunei Fertilizer Industries: „Mit thyssenkrupp haben wir den optimalen Partner für unser Investitionsprojekt ausgewählt. Das Unternehmen kombiniert umfangreiche Erfahrungen bei Planung, Beschaffung und Bau von Großanlagen mit verlässlichen, kosteneffizienten Düngemitteltechnologien, die höchste Umweltstandards erfüllen und sogar übertreffen. Gemeinsam werden wir dazu beitragen, Wachstum und Beschäftigung in Brunei nachhaltig auszubauen.“

Der hochmoderne Düngemittelkomplex besteht aus einer Ammoniakanlage mit einer Kapazität von 2.200 Tonnen pro Tag, einer Harnstoffanlage (3.900 Tonnen pro Tag) sowie einer Harnstoffgranulierung (3.900 Tonnen pro Tag). Seine Fertigstellung ist für das Jahr

2021 vorgesehen. Die neue Anlage wird hochwertigen Stickstoffdünger in erster Linie für den Exportmarkt produzieren und dafür Teile der reichen Erdgas-Vorkommen des Landes als Rohstoff nutzen. Stickstoff zählt zu den wesentlichen Nährstoffen für das Pflanzenwachstum und ist von zentraler Bedeutung für die industrielle Landwirtschaft.

28. August 2017
Seite 2/2

Der Lieferumfang von thyssenkrupp umfasst das Engineering, die Lieferung, den Bau und die Überwachung der Inbetriebnahme für den neuen Düngemittelkomplex sowie diverse Hilfs- und Nebenanlagen.

Über uns:

Die Business Area Industrial Solutions von thyssenkrupp ist ein führender Partner für Planung, Bau und Service rund um industrielle Anlagen und Systeme. Auf der Basis von mehr als 200 Jahren Engineering-Erfahrung liefern wir maßgeschneiderte, schlüsselfertige Großanlagen und Anlagenkomponenten für Kunden aus der Chemie-, Düngemittel-, Zement-, Mining- und Stahlindustrie. Als Systempartner für die Automobil- und Luftfahrtbranche sowie im Marinebereich entwickeln wir hochspezialisierte Lösungen für die individuellen Anforderungen unserer Kunden. Über 21.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bilden an rund 100 Standorten ein globales Netzwerk, dessen Technologieportfolio maximale Produktivität und Wirtschaftlichkeit garantiert.

Die Business Unit Fertilizer & Syngas Technologies realisiert seit mehr als 90 Jahren Großanlagen für die Düngemittelindustrie – von der Planung über Beschaffung und Bau bis hin zum umfassenden Service. Auf Basis einer einzigartigen Kombination aus Engineering-Erfahrung, Abwicklungs-Know-how und führenden, umweltschonenden Technologien entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die Düngemittelherstellern weltweit zu mehr Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit verhelfen.

Mehr Informationen unter: www.thyssenkrupp-industrial-solutions.com

Ansprechpartner:

thyssenkrupp Industrial Solutions AG

Tino Fritsch

Head of Communications

T: +49 201 844 - 534486

tino.fritsch@thyssenkrupp.com

Unternehmensblog: <https://engineered.thyssenkrupp.com>