

WKN: A12AGY ISIN: NL0010872388	Gas, Heat and Power Generation from Agricultural Residues in Vietnam Gas-, Wärme- und Stromerzeugung aus landwirtschaftlichen Reststoffen in Vietnam			
	Corporate News Unternehmensnachrichten	Authors / Autoren: DB, GF Status: Public / Öffentlich	Publishing Date / Datum 2019-04-23	

ENGLISCH Language:

A.H.T., represented by its CEO MR Gero Ferges, recently participated in a conference in Hanoi/Vietnam with the Title "Introduction of Sustainable Utilisation of Biomass Briquette by Gasification to Gas, Heat and Power. Host of the conference was the company IMI Holding, represented by its Deputy General Director Dr Tran Ngoc Hung. As a Sci-Tech Enterprise with a state-owned parent, specialises in linking science research, training and production. The company currently employs about 2,000 employees.

IMI Holding was actively searching for German state-of-the-art clean energy technologies to address the agricultural waste accumulation in Vietnam in order to avoid dumping or harmful burning of such residues. A.H.T. was chosen as the technology partner, as A.H.T. was able to show the general suitability of agricultural biomass for their unique twin-fire gasifiers. Together with a well-known Germany university and two consulting firms, A.H.T. and IMI agreed on a close collaboration to adapt A.H.T.'s twin-fire gasification system with the goal to use the local resources of Vietnam like rice straw in a clean and efficient way. "With this opportunity, A.H.T. once more taps into the South-East Asian market and starts to ensure its position as a German technology leader in the greater Asian regions", states Gero Ferges, CEO of A.H.T. Syngas Technology N.V.



GERMAN Language:

Die A.H.T., vertreten durch ihren Geschäftsführer Gero Ferges, nahm kürzlich an einer Konferenz in Hanoi/Vietnam teil, welche das Thema "Nachhaltige Gas-, Wärme- und Stromerzeugung aus Biomassebriketts" zum Thema hatte. Ausrichter der Konferenz war die vietnamesische IMI Holding, vertreten durch ihren Deputy General Director Dr. Tran Ngoc Hung. Als eine "Sci-Tech" Unternehmung mit einer staateigenen Muttergesellschaft spezialisiert sich die Holding auf die Verbindung von Forschung, Training und Produktion. Derzeit beschäftigt das Unternehmen etwa 2.000 Mitarbeiter.

Die IMI Holding suchte nach deutscher Schlüsseltechnologie zur sauberen Energieerzeugung um die Problematiken steigender landwirtschaftlicher Abfallmengen zu adressieren und um Deponierung oder unkontrollierte offene Verbrennung zu vermeiden. A.H.T. wurde als Technologiepartner ausgewählt, nachdem die generelle Eignung von landwirtschaftlichen Reststoffen in A.H.T.'S Doppelfeuer-Vergasern dargestellt werden konnte. Zusammen mit einer renommierten deutschen Universität und zwei Unternehmensberatungen verständigten sich IMI und A.H.T. auf eine enge Kooperation mit dem Ziel, das A.H.T. Doppelfeuer-Verfahren an die Nutzung lokaler Ressourcen wie Reisstroh sauber und effizient anzupassen. "Mit dieser Möglichkeit eröffnet sich die A.H.T. einmal mehr einen Markt in Südost-Asien und festigt seine Position als deutscher Technologieführer im erweiterten asiatischen Raum", erklärt Gero Ferges, CEO der A.H.T..

Quelle/Source:

<http://imi-holding.com/en/conference-introduction-sustainable-utilization-biomass-briquette-gasification-gas-heat-power/>