

Corporate News: Kapitalerhöhung der A.H.T. Syngas Technology N.V. – Neue Beteiligung durch einen strategischen Partner und Investor

LA Waalre, 27. Juli 2015 – Die A.H.T. Syngas Technology N.V. („AHT“) gibt hiermit bekannt, dass ein neuer strategischer Investor, die Gesellschaft FUTURE NRG SDN BHD („FRNG“) mit Sitz in Malaysia, sich im Rahmen einer Kapitalerhöhung an der AHT beteiligt hat.

Die Kapitalerhöhung umfasst 465.909 neue Inhaber Aktien die seitens FRNG gezeichnet worden sind. Von Investoren im Umfeld der FRNG wurden weitere 134.091 neue Aktien übernommen. Somit beträgt die Beteiligung durch FRNG und dem Unternehmen nahestehende Personen 600.000 neue Aktien, was einer prozentualen Beteiligung in Höhe von 40% entspricht. Den geänderten Beteiligungsverhältnissen bei der AHT wird durch eine Erweiterung des Aufsichtsrats Rechnung getragen. Herr Kevin McDevitt und Herr Dato Richard Wong sollen als weitere Mitglieder in den Aufsichtsrat aufgenommen werden.

Mit dem strategischen Investor wird ein weiterer unternehmerischer Schwerpunkt in den Ausbau der Emerging Markets gelegt. Gero Ferges, Vorstand der AHT: "Weltweit arbeiten wir eng mit Unternehmen in zu uns kompatiblen Branchen zusammen. Die FRNG ist daher für uns ein innovativer Geschäftspartner, der erhebliche Synergien zu unseren Produkten bildet. Wir freuen uns über diese enge Zusammenarbeit im asiatischen Raum."

Durch die Beteiligung von FRNG erhält AHT den Zugang zu dem malaysischen und asiatischen Markt. Durch das bei FRNG bestehende Netzwerk wird die Möglichkeit eines schnellen Markteintrittes und der Aufbau einer lokalen Service Organisation geschaffen. Damit setzt AHT weiter auf den Einsatz der erprobten Technologie im asiatischen Markt und reagiert damit auf die geänderten Rahmenbedingungen auf dem europäischen Markt. In Asien besteht nach wie vor ein stetig steigender Energiebedarf und große Teile des Bedarfes werden durch Einsatz von Diesel gedeckt. Durch die AHT Technologie können lokale Ressourcen wie z.B. Abfälle aus der Landwirtschaft genutzt werden und es können Luftverunreinigungen erheblich reduziert werden.

Durch den Einsatz dieser Materialien entstehen sowohl erhebliche kommerzielle Einsparungen als auch weitere Wertschöpfungsketten für bisher ungenutzte Abfallstoffe. Der Einsatz der AHT Technologie bietet weiterhin erhebliche Emissionsvorteile gegenüber bestehenden Verbrennungsanlagen. Bei Einsatz der AHT Technologie kann bis zu 50% des benötigten Einsatzmaterials eingespart werden.

In vielen Bereichen Asiens wird die Verschmutzung der Luft zu einer immer größeren Belastung der Bevölkerung. Dies kommt im Wesentlichen durch den weit verbreiteten Einsatz ineffizienter Verbrennungsöfen ohne jegliche Abgasbehandlung. In vielen Regionen setzten die Regierungen die Stilllegung dieser Öfen durch Gesetze durch. Durch den Druck der Bevölkerung werden diese Gesetze auch konsequent durchgesetzt. Der Einsatz von AHT Technologie hat dabei zwei Vorteile. Durch den wesentlich besseren Wirkungsgrad können die eingesetzten Mengen an Eisatzstoff erheblich reduziert werden. Ferner muss bei dem Einsatz der AHT Technologie nicht der Abgasstrom sondern das produzierte Brenngas gereinigt werden. Dadurch wird die einzusetzende Technologie deutlich günstiger. Durch die Verbrennung des gereinigten Brenngases entstehen dann noch einmal wesentlich bessere Emissionen die vor allem nahezu frei von Feinstaub und Partikeln sind.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte direkt unser Investor Relations-Team:

A.H.T. Syngas Technology N.V.

Investor Relations-Team

t: +49 2206 95 190 - 0

f: +49 2206 95 190 - 11

info(at) aht-syngas.com

Über die A.H.T. Syngas Technology N.V.

Die Firma A.H.T. Syngas Technology N.V. ist eine Holdinggesellschaft zur Gründung und Beteiligung von lokalen Unternehmen zum Vertrieb und Service von dezentralen Energieanlagen auf Basis erneuerbarer und fossiler Einsatzstoffe. FNRG ist seit vielen Jahren in dem Bereich der Nutzung von biogenen Einsatzstoffen in Malaysia und Asien tätig. FRNG betreibt Anlagen in Malaysia und China.