



A.H.T. Syngas Technology N.V., Diepenbroich 15, · D-51491 Overath

Administration

Tel. +49 (0) 2206 95 190-10

Fax +49 (0) 2206 95 190-11

[info@aht-syngas.com](mailto:info@aht-syngas.com)

[www.aht-syngas.com](http://www.aht-syngas.com)

01.07.2016

DGAP-Corporate News:

### **AHT im Entry Standard - Zeitfenster für Privatplatzierung weiter geöffnet**

Overath/Köln, 01. Juli 2016 - Der Vorstand der A.H.T. Syngas Technology N.V. gibt hiermit bekannt dass mit dem heutigen Handelstag die Aktien der Gesellschaft in das Börsensegment Entry Standard der Frankfurter Wertpapierbörse einbezogen sind.

Gero Ferges, der Vorstandsvorsitzende dazu: „ Wir freuen uns über diese positive Zäsur in der noch jungen Börsenhistorie unseres Unternehmens und sind überzeugt dass das Transparenzniveau des Entry Standards zur Vertrauensbildung im Markt uns gegenüber beiträgt. Dadurch wird unsere Wachstumsstrategie und ein liquiderer Handel in unserer Aktie unterstützt, und die Attraktivität für Investoren dürfte zunehmen.“

Weiterhin gibt die Gesellschaft bekannt dass der Prozess der Privatplatzierung im Rahmen der Kapitalerhöhung, zu der die Ausübung des Bezugsrechts für Altaktionäre am 07. Juni 2016 endete, nach Maßgabe des am 22. März gebilligten Prospektes fortgesetzt wird.

Ende der Mitteilung

Weitere Informationen sind unter [info@aht-syngas.com](mailto:info@aht-syngas.com) erhältlich.

Unternehmenszweck der AHT und ihrer operativen Tochter AHT Service GmbH ist es, umweltschonende Gasgewinnungsanlagen und Synthese-Gaskraftwerke zur Erzeugung elektrischer und thermischer Energie zu konzipieren, zu bauen und zu realisieren.

Der Klimawandel veranlasst viele lokale Kleinenergieversorger ihre vorhandenen Ressourcen mit den Möglichkeiten der robusten Rein- und Prozessgastechnologie der AHT abzugleichen, welche sich nach modernen Standards rechnet.

Regionalschwerpunkte für die AHT sind Asien und Europa. AHT liefert Kompaktanlagen mit einer benötigten elektrischen Leistung von 200 bis 800 kW und errichtet maßgeschneiderte Großanlagen mit elektrischer Leistung bis derzeit 10 Megawatt sowie thermischer Leistung bis derzeit 35 Megawatt.