


WKN: A12AGY ISIN: NL0010872388	Lieferung der Gaserzeugungsanlage für Projekt :metabolon erfolgt Delivery of Gas Generation Facility for Project :metabolon completed			
	Corporate News Unternehmensnachrichten	Authors / Autoren: DB, GF Status: Public / Öffentlich	Publishing Date / Datum 2020-11-23	

DEUTSCH

Nachdem die A.H.T. Syngas Technology N.V. (kurz "A.H.T.") die europaweite Ausschreibung zur Lieferung und Errichtung einer Forschungsanlage für das Projekt ":metabolon" gewann ([wir berichteten](#)), wurde die Anlage an den Standort geliefert. Der Zusammenbau ist nun in vollem Gange: Gaserzeuger und –reinigung sowie der Stahlbau, Gasleitungen und Verkabelung inklusive der aufwendigen Messsensorik sind bereits installiert. Die sogenannte Kaltinbetriebnahme schließt sich nun an und wird noch in diesem Jahr abgeschlossen. Hierbei werden die Steuerungsabläufe und die Anlagenfahrweise simuliert.

"Wir sind stolz darauf, die Anlage in dieser turbulenten Zeit fertig geliefert zu haben und diesen wichtigen Meilenstein abgeschlossen zu haben", merkt Gero Ferges, CEO der A.H.T., an. "Wir freuen uns nun auf die Finalisierung und Übergabe und sehen gespannt den Forschungsvorhaben der TH Köln und des Projektträgers Bergischer Abfallwirtschaftsverband BAV entgegen. Wir erwarten aussagekräftige Ergebnisse, die die Forschung zur Verwendung von Biomassen und Abfallstoffen in praxisnahen Anwendungen erheblich voranbringen und die energetische Nutzung von Biomasse und Abfallstoffen fördern", führt er weiter aus.



ENGLISH

After A.H.T. Syngas Technology N.V. (in short "A.H.T.") won the European-wide tender for the supply and construction of a research plant for the ":metabolon" project ([we reported](#)), the plant was delivered to the site. The assembly is now in full swing: gas generator and gas cleaning as well as steel construction, gas pipes and cabling including the complex measuring sensor technologies are already installed. The so-called cold commissioning will now follow and will be completed this year. The control sequences and the plant operation will be simulated.

"We are proud to have delivered the plant in this turbulent period and to have completed this important milestone", remarks Gero Ferges, CEO of A.H.T. "We are now looking forward to the finalisation and handover and are eagerly awaiting the research projects of the TH Köln (University of Applied Sciences Cologne) Cologne and the project management agency Bergischer Abfallwirtschaftsverband BAV. We expect meaningful results that will significantly advance research into the use of biomass and waste materials in practical applications and promote the use of biomass and waste materials for energy generation," he added.