


WKN: A12AGY ISIN: NL0010872388	FUKUSHIMA/Japan – A.H.T. auf der "REIF" Messe 2019 FUKUSHIMA/Japan – A.H.T. at the REIF Fair 2019			
	Corporate News Unternehmensnachrichten	Authors / Autoren: DB, GF Status: Public / Öffentlich	Publishing Date / Datum 2019-10-25	

GERMAN Language / Deutsch

Vom 30. – 31.11.2019 findet in Fukushima/Japan die jährliche "Renewable Energy Industrial Fair" (REIF) statt. Wie in den Vorjahren ist das Bundesland Nordrhein-Westfalen bei dieser Fachmesse mit einem Gemeinschaftsstand vertreten. Dieser Messestand hat bereits Tradition und fußt auf der Partnerschaft des Bundeslandes mit der Präfektur Fukushima. Auch die A.H.T. Syngas Technology N.V. ("A.H.T.") nimmt zum wiederholten Mal an diesem Gemeinschaftsstand teil (siehe [Unternehmensnachricht vom 30.10.2018](#))

Die A.H.T. wurde erneut von einem Gremium der beiden regionalen Verwaltungseinheiten als Teilnehmer bestätigt und konnte sich wieder eine Förderung durch die Präfektur Fukushima sichern. Ausschlaggebend war neben der bekannten A.H.T. Referenzanlage in Kesenuma der diesjährige Fokus der Messe auf die klimaneutrale Gewinnung von Wasserstoff – ein neues Betätigungsfeld der A.H.T.: Das Unternehmen erarbeitet gerade im Kundenauftrag eine Machbarkeitsstudie zur Wasserstoffseparation aus CO₂-neutral hergestelltem Synthesegas. Auf diesem Wege wird ermöglicht, den hohen Energiebedarf zur Wasserstoffgewinnung nicht mehr aus fossilen Brennstoffen zu decken, sondern auf nachwachsende Rohstoffe und biogene Reststoffe zurückzugreifen. Gleichzeitig können landwirtschaftliche und kommunale Abfallmengen reduziert werden. Diese Thematik gewinnt in Europa zunehmend an Bedeutung. Besuchen Sie uns am Gemeinschaftsstand H-27 der [EnergieAgentur NRW](#) und der [EnergyAgency.FUKUSHIMA](#): <http://reif-fukushima.jp/english/>

Renewable Energy Industrial Fair2019

ENGLISCH Language / Englisch

During 30 - 31 October 2019, the yearly "Renewable Energy Industrial Fair" (REIF) will take place in Fukushima/Japan. As in the past years, the German federal state North Rhine-Westphalia (NRW) will be represented by a communal booth. This community stand has quite a tradition and bases on a partnership between NRW and the Japanese prefecture Fukushima. Also A.H.T. Syngas Technology N.V. ("A.H.T.") will once more participate at this communal booth (see [corporate news from 30 October 2018](#)).

A.H.T. was again selected by a panel of both administrative entities as a participant and was able to secure a sponsorship by the prefecture Fukushima. A decisive factor, not the least, was the reference plant in Kesenuma and this year's focus on climate neutral hydrogen generation – a new activity field of A.H.T.: By a client order, the company elaborates a feasibility study for hydrogen separation from CO₂-neutral generated syngas. By this, the high energy demand does not need to stem from fossil energy carriers for hydrogen generation, it can be generated by renewable resources and biogenic residuals. At the same time, agricultural and municipal waste accumulations can be reduced. This topic gains importance in Europe as well.

Visit us at the booth H-04 [EnergieAgentur NRW](#) supported by [EnergyAgency.FUKUSHIMA](#): <http://reif-fukushima.jp/english/>