



Artikel

• Neuhaus - 20.07.13 09:08

• Artikel: News

• Sichtbar: FVI Rollen: Gast

## 2013-07Air Liquide investiert 100 Mio. Euro in neuen Steamreformer in Dormagen :

Im Chempark Dormagen hat Air Liquide den Grundstein für eine neue Produktionsanlage für Wasserstoff und Kohlenmonoxid gelegt. Die Investitionskosten für den neuen Steamreformer belaufen sich auf 100 Mio Euro. Abnehmer ist Bayer MaterialScience, mit der Air Liquide einen langfristigen Versorgungsvertrag geschlossen hat. Die Inbetriebnahme der neuen Anlage ist für 2014 geplant.

Im Mai 2012 hatte Air Liquide den Zuschlag für den Bau des neuen Steamreformers im Chempark-Standort Dormagen erhalten. Der hochmoderne Reformer werde von den Teams von Air Liquide Global Engineering & Construction Solutions ausgelegt und direkt auf dem Gelände des Kunden gebaut. Ortsansässige Unternehmen seien in das Projekt eingebunden.

In der Anlage werde aus Erdgas Wasserstoff und Kohlenmonoxid hergestellt. Diese Produkte dienten als Rohstoffe für die Herstellung einer Vielzahl von Zwischenprodukten in der Chemie- und Kunststoffindustrie und kämen beispielsweise bei der Produktion von hochwiderstandsfähigen Polsterungen, strapazierfähigen Elastomerreifen oder hochleistungsfähigen Klebstoffen zum Einsatz.

Der Dormagener Steamreformer werde eine Produktionskapazität von 22.000 t Wasserstoff und 120.000 t Kohlenmonoxid pro Jahr haben und von Air Liquide zur Versorgung der neuen TDI-Großanlage von Bayer MaterialScience errichtet. Durch die neue Anlage würden allein bei Air Liquide langfristig bis zu 20 Arbeitsplätze am Standort Dormagen entstehen.

http://www.produktion.de/pro-d/air-liquide-investiert-100-mio-euro-in-neuen-steamreformer-in-dormagen/[1]

Quellen-URL: https://www.ipih.de/artikel/9779#comment-0

## Verweise

[1] http://www.produktion.de/pro-d/air-liquide-investiert-100-mio-euro-in-neuen-steamreformer-in-dormagen/