

Medien-Mitteilung

Haltermann Carless installiert letztes Schwerbauteil für neue Hydrieranlage

Mit einem Tankbehälter installiert Haltermann Carless das letzte Schwerbauteil für die neue Hydrieranlage am Standort Speyer.

Frankfurt a. M., 28. Februar 2020 - Haltermann Carless, ein Unternehmen der HCS Group und ein führender Anbieter von Lösungen für hochwertige Kohlenwasserstoffprodukte, beendet die Installation von Schwerbauteilen an der neuen Hydrieranlage in Speyer mit der Aufstellung eines 70 Tonnen schweren Tanks.

In dem 320 m³ umfassende Tank werden zukünftig Zwischenprodukte gesammelt, die in einer weiteren Prozessstufe anschließend wieder in die Hydrierung eingespeist und zu verkaufsfertigen Produkten aufgearbeitet werden. Hierdurch wird die Ausbeute an Wertprodukten aus den Rohstoffen maximiert und die Kreislaufwirtschaft am Standort optimiert.

Das 20 Meter lange und im Durchmesser 5 m breite Bauteil wurde mit dem Schiff über den Rhein und dann per Schwertransport zur Produktionsanlage der Haltermann Carless geliefert. Anschließend wurde der Tankbehälter mit zwei Mobilkränen auf ein Fundament gesetzt. Der Tank wird später mit Sand überschüttet und begrünt.

Die Hydrieranlage wird Mitte 2020 in Betrieb genommen. Drei Sorten von Rohwaren werden zunächst behandelt: Pentane, die als Treibmittel in Isolationsmaterialien eingesetzt werden, Naphtha, das in etwa Rohbenzin entspricht und Gasöl, das Diesel sehr ähnlich ist.

XXX

Photos:



© HCS Group, Photograph: Klaus Venus

Über Haltermann Carless

Haltermann Carless ist ein international führender Anbieter von Lösungen für hochwertige Kohlenwasserstoffprodukte. Das Unternehmen, das zur HCS Group gehört, beschäftigt rund 450 Mitarbeiter und verfügt über mehrere Produktionsstandorte im In- und Ausland. Haltermann Carless Produkte werden in der Automobil-, Luftfahrt-, Agrar-, Pharma- und Elektronikindustrie sowie dem Energiesektor eingesetzt.

www.haltermann-carless.com

Ihr Kontakt:

Sandra Zirm
HCS Group GmbH
Edmund-Rumpler-Str. 3
60549 Frankfurt am Main, Germany
+49 69 695 386-117
pr@h-c-s-group.com