

## Evonik startet Bau einer Anlage für Speziallipide in den USA

29. März 2023

- Anlage soll weltweite Versorgung mit wichtigen Hilfsstoffen für neuartige mRNA- und andere Nukleinsäure-Medikamente sicherstellen
- Investition von 220 Millionen US-Dollar in den USA
- Produktion beginnt 2025

**Bernd Kaltwasser**  
**Externe Kommunikation**  
Telefon +49 6181 591 2248  
Mobil +49 152 579 659 29  
bernd.kaltwasser@evonik.com

**Kontakt Fachpresse**  
**Julia Born**  
**Market Communications Healthcare**  
Telefon +49 6151 184 984  
Mobil +49 152 093 844 26  
julia1.born@evonik.com

**Essen.** Evonik hat mit dem Bau einer Produktionsanlage für pharmazeutische Speziallipide in Lafayette im US-Bundesstaat Indiana begonnen. Sie soll der pharmazeutischen Industrie wichtige Hilfsstoffe bereitstellen, die für mRNA-Impfstoffe und andere Nukleinsäure-Therapien benötigt werden. Die 220 Millionen Dollar teure Anlage soll 2025 in Betrieb gehen.

„Unser neues Lipid Innovation Center wird die Gesundheitsinnovationen von morgen sichern“, sagt Christian Kullmann, Vorstandsvorsitzender von Evonik, anlässlich des offiziellen Spatenstichs in den USA. „Mit dieser Investition festigen wir unsere führende Position als Lösungsanbieter für die Pharmaindustrie. Wir sind stolz darauf, die globale Pandemievorsorge zu unterstützen und die Entwicklung innovativer Medikamente zu ermöglichen.“

Die US-Regierung hat mit Evonik einen Kooperationsvertrag über eine Kostenbeteiligung von bis zu 150 Millionen Dollar für den industriellen Ausbau der Lipid-Produktionskapazitäten in den USA geschlossen. Errichtet wird das Lipid Innovation Center auf dem Gelände des Evonik-Standorts Tippecanoe in Lafayette. Schon heute ist der zweitgrößte Standort von Evonik in den USA einer der weltweit führenden Auftragsfertiger für pharmazeutische Wirkstoffe.

Die flexible Entwicklungs- und Produktionsanlage wird ein schnelles Hochfahren der Produktion einer Vielzahl von qualitativ hochwertigen Speziallipiden ermöglichen. Sie könnten in Zukunft genutzt werden, um mit Hilfe der RNA-Technologie Infektionskrankheiten zu bekämpfen oder Krebsimmun-, Proteinersatz- sowie Gentherapien zu unterstützen.

**Evonik Industries AG**  
Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Telefon +49 201 177-01  
Telefax +49 201 177-3475  
www.evonik.de

Aufsichtsrat  
Bernd Tönjes, Vorsitzender  
Vorstand  
Christian Kullmann, Vorsitzender  
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender  
Thomas Wessel, Ute Wolf

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474

Anfang März 2023 eröffnete Evonik bereits in Deutschland eine Anlage zur Entwicklung und Herstellung kleinerer Mengen von Lipiden. Die neue Anlage im hessischen Hanau ergänzt die bestehenden Labor- und Produktionskapazitäten von Evonik, um die Bedürfnisse der Kunden in jeder Phase von der frühen Entwicklung bis zur Vermarktung zu erfüllen.

Bilder können über folgenden Link heruntergeladen werden:  
<https://evonik.canto.global/b/QSOLK>

### **Informationen zum Konzern**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2022 einen Umsatz von 18,5 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,49 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 34.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.