



Gemeinsame Presseinformation

BASF und TODA verstärken ihre Zusammenarbeit und erhöhen die Investitionen in Kathodenmaterialien für Elektromobilität

- **BASF TODA Battery Materials LLC errichtet in Japan die weltweit größte Kalzinierungsanlage für Kathodenmaterialien mit hohem Nickelanteil**
- **BASF und TODA bündeln Produktionsaktivitäten in den Vereinigten Staaten für den wachsenden Markt für Batteriematerialien in Nordamerika**

Ludwigshafen/Deutschland und Tokio/Japan, 14. Dezember 2017 – BASF und TODA KOGYO CORP. (TODA) kündigten zwei wichtige Schritte an, um ihre Zusammenarbeit weiter zu stärken. Erweiterungen der Produktionskapazitäten sowohl in den USA als auch in Japan werden dazu beitragen, Elektromobilität zu fördern und Geschäftsmöglichkeiten für beide Unternehmen zu schaffen.

BASF TODA Battery Materials LLC (BTBM), ein Joint Venture zwischen BASF und TODA, hat in Japan seine Produktionskapazität für Kathodenmaterialien mit hohem Nickelanteil am Standort Onoda verdreifacht.

BTBM wurde 2015 als Joint Venture mit BASF-Mehrheitsbeteiligung gegründet, um Produktionskapazitäten aufzubauen und so den Kundenbedarf im sich schnell entwickelnden Markt für Kathodenmaterialien zu erfüllen. Mit der Erweiterung betreibt BTBM nun die weltweit größte Kalzinierungsanlage für bereits qualifizierte Kathodenmaterialien mit hohem Nickelanteil für seinen wachsenden Kundenstamm.

Zudem gaben beide Parteien ihren Plan zur Zusammenarbeit in den Vereinigten Staaten bekannt. Produktionsanlagen in Elyria, Ohio, und Battle Creek, Michigan, werden vereint, um BASF Toda America LLC (BTA) zu bilden. Diese neue Gesellschaft, die mehrheitlich im Besitz und unter der Kontrolle von BASF stehen wird, wird mit einzigartigen Lösungen den Bedarf der Kunden an Hochenergie-

Kathodenmaterialien unterstützen und sich eine starke Position im rapide wachsenden Markt für Elektromobilität in Nordamerika verschaffen.

„BASF und TODA erwarten schnell wachsende Marktbedarfe im Bereich Elektromobilität. Die weitere Zusammenarbeit in Nordamerika unterstützt die Strategie von BASF, weltweit führend auf dem Markt für Kathodenmaterialien zu sein. Sie unterstreicht das Engagement der BASF, eine breite Palette an Möglichkeiten zu erkunden, um unser Wachstum und unsere Expansion im Bereich Batteriematerialien zu beschleunigen“, sagt Kenneth Lane, Leiter des Unternehmensbereichs Catalysts von BASF.

Tadashi Kubota, Vorstandsvorsitzender von TODA KOGYO CORP., fügt hinzu: „Der Erfolg von BTBM beruht allein auf der Integration einer beispiellosen Technologie von TODA und der globalen Marktpräsenz von BASF. Wir arbeiten ständig an gemeinsamen Entwicklungen, um profitabel zu wachsen. Das zeigt sich in einer starken Beziehung und einem Vertrauen, das kontinuierlich gewachsen ist. Wir sind zuversichtlich, durch unsere Zusammenarbeit in Japan und in den USA weitere Geschäftserfolge auf dem Markt für Batteriematerialien zu erzielen.“

„Mit der Kapazitätserweiterung in Japan wird BASF zu einem der weltweit führenden Lieferanten für Kathodenmaterialien. Sie stärkt unsere Marktposition bei Hochenergie-Kathodenmaterialien für Anwendungen im Bereich Elektromobilität“, sagt Jeffrey Lou, Leiter der Geschäftseinheit Battery Materials von BASF. „Unsere Zusammenarbeit mit TODA im nordamerikanischen Markt baut unsere globale Produktion weiter aus und positioniert BASF als zuverlässigen Partner, um Kundenbedürfnisse in Schlüsselregionen mit lokaler Produktion zu erfüllen.“

Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 114.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions und Oil & Gas zusammengefasst. BASF erzielte 2016 weltweit einen Umsatz von rund 58 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter www.basf.com.

Über den Unternehmensbereich Catalysts der BASF

Der Unternehmensbereich Catalysts der BASF ist der weltweit führende Anbieter von Umwelt- und Prozesskatalysatoren. Er bietet hervorragende Expertise bei der Entwicklung von Technologien zum Schutz der Luft, zur Produktion von Kraftstoffen und zur effizienten Herstellung einer Vielzahl von Chemikalien, Kunststoffen und anderen Produkten inklusive Batteriematerialien. Mit unserer branchenweit führenden F&E-Plattform, unserem leidenschaftlichen Streben nach Innovationen und unserem umfassenden Wissen über Edelmetalle und Nichtedelmetalle, entwickelt der Unternehmensbereich Catalysts der BASF eigene, einzigartige Katalysatoren und Adsorbentien, die unseren Kunden helfen, noch erfolgreicher zu sein. Weitere Informationen über den Unternehmensbereich Catalysts der BASF sind online verfügbar unter www.catalysts.basf.com.

Über TODA KOGYO CORP.

TODA KOGYO CORP. ist auf die Nasssynthesetechnologie von Metalloxiden und die Herstellung von Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien, Farbstoffe inklusive Pigmente und Toner, magnetische Pulvermaterialien, Ferritwerkstoffe und andere verschiedene magnetische Materialien spezialisiert. Unser Ziel ist es, unser Geschäft global auszubauen und gemäß unserer strategischen Ausrichtung Lösungen anzubieten, die die Gesellschaft bei den Themen Information, Umwelt und Energie unterstützen. TODA KOGYO CORP. hatte einen konsolidierten Nettoumsatz von etwa 27.9 Milliarden JPY im Geschäftsjahr 2016 sowie etwa 1.200 Mitarbeiter zum Ende 2016. Mehr Informationen unter www.todakogyo.co.jp.

Medienkontakte:

BASF SE

Sarah Engeßer
BASF Catalysts
Telefon: +49 621 60-79819
E-Mail: sarah.engesser@basf.com

TODA KOGYO CORP.

Naotaka Tanimoto, Koji Miyahara
Corporate Planning Department
Telefon: +81 82 577-0055
E-Mail: webmaster@todakogyo.co.jp