

## BASF und TODA KOGYO CORP. schließen Vereinbarung für ein - auf Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien spezialisiertes - Joint Venture ab

BASF und TODA KOGYO CORP. schließen Vereinbarung für ein - auf Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien spezialisiertes - Joint Venture ab<br/>br />ebr />BASF und TODA KOGYO CORP., Tokio/Japan, haben heute offiziell "BASF TODA Battery Materials LLC" mit dem Abschluss der im Oktober 2014 bekanntgegebenen Joint-Venture-Vereinbarung gegründet. Das neue Unternehmen wird Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien in Japan anbieten.<br/>
- basf Toda Battery Materials wurde mit 66 % Eigenkapital von BASF Japan Ltd. und 34 % von Toda KOGYO CORP. gegründet. Das Joint Venture wird sich auf die Erforschung und Entwicklung, die Produktion, die Vermarktung sowie den Vertrieb einer Vielzahl von . Kathodenmaterialien, insbesondere Nickel-Kobalt-Aluminium-Oxid (NCA), Lithium-Mangan-Oxid (LMO) und Nickel-Kobalt-Mangan (NCM), in Japan konzentrieren. Diese Materialien werden in Lithium-Ionen-Batterien für Fahrzeuge, Unterhaltungselektronik und stationäre Energiespeicher eingesetzt. Das Unternehmen wird das globale Netzwerk von BASF erweitern und das Marktwachstum bei Batteriematerialien vorantreiben, die BASF als ein bedeutendes Wachstumsfeld für die Zukunft identifiziert hat. <br/>br />Kenneth Lane, Leiter des Unternehmensbereichs Catalysts der BASF, sagt: "BASF bringt ihre globale Stärke bei Kathodenmaterialien in das Gemeinschaftsunternehmen ein, zusammen mit einer 150-jährigen Innovationsgeschichte. Wir freuen uns darauf, dieses Geschäftsfeld in Japan weiterzuentwickeln, das global führend ist bei der Herstellung von Lithium-Ionen-Batterien und Innovationen."<br/>
"Shigeru Takaragi, President of TODA KOGYO CORP., ergänzt: "Mit der Gründung dieses Joint Ventures sind wir in der Lage, den global wachsenden Markt für Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien flexibel und schnell zu bedienen. BASF und TODA werden Ressourcen kombinieren und mobilisieren, um unsere Synergien vollständig zu nutzen, so dass wir noch mehr innovative Lösungen anbieten können, um die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen."<br/>
yasu Anno, bislang Associate Senior Corporate Executive Officer bei TODA KOGYO CORP. und President von TODA Energy Materials, wird Geschäftsführer des neuen Unternehmens.<br/>
- SBASF TODA Battery Materials wird seinen Hauptsitz in Tokio haben, mit Produktionsstandorten in Sanyo Onoda in der Präfektur Yamaguchi und Kitakyushu in der Präfektur Fukuoka/Japan. Etwa 80 Mitarbeiter sind direkt bei der Gesellschaft beschäftigt; die kombinierte jährliche Produktionskapazität für Kathodenmaterialien sowie deren Ausgangsstoffe beträgt etwa 18.000 Tonnen.<br/>or />BASF TODA Battery Materials wird als Teil der globalen Geschäftseinheit Batteriematerialien der BASF agieren. Dabei wird das Unternehmen von der BASF-Position als führender Automobilzulieferer in der Chemieindustrie profitieren sowie von der />BASF steht für Chemie, die verbindet - seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredlungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. Die BASF erzielte 2013 einen Umsatz von rund 74 Milliarden ? und beschäftigte am Jahresende mehr als 112.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf. com.<br/>-Str />Über die TODA KOGYO CORP.<br/>-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 31,6 Milliarden JPY im Geschäftsjahr 2013 sowie etwa 932 Mitarbeiter zum 31. März 2013. Mehr Informationen http://www.todakogyo.co.jp .<br/>http://www.todakogyo.co.jp .<br/>ht/>-knsprechpartner:<br/>br />BASF SE<br/>br />Media Relations<br/>br />Holger Kapp<br/>br />Telefon: +49 621 60-41040<br/>br />holger.kapp@basf.com<br/>br />Fachmedien:<br/>Matthias Bartmann<br/>br/>Telefon: +49 621 60-43920<br/>br/>matthias.bartmann@basf. com <br/>-cimg src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=589019" width="1" height="1">

## und Mitarbeitet. Jask's its observation of the ministric May, District Mey June Zuint (AN). Weltere information and BAS's int inflament time in www.scom.-br. Diber die TODA KOGYO CORP.-br /s-TODA KOGYO CORP. ist auf die Nasssynthesetechnologie von Metalloxiden und die Herstellung vor Kathodenmaterialien für Lithium-lonen-Batterien, Farbstoffe inklusive Pigmente und Toner, magnetische Pulvermaterialien, Ferritwerkstoffe und andererschieden magnetische Materialien spezialisiert. Unser Ziel ist es, unser Geschäft global auszubauen und gemäß unserer strategischen Ausrichtu Lösungen anzubieten, die die Gesellschaft bei den Themen Information, Umwelt und Energie unterstützen. TODA KOGYO CORP. hatte einen konsolidierten Nettoumsatz von etwa 31,6 Milliarden JPY im Geschäftsjahr 2013 sowie etwa 932 Mitarbeiter zum 31. März 2013. Mehr Informationen unter http://www.todakogyo.co.jp -cbr /s-br /s-bragbrechparten:-z-br /s-BAS' S-Echr /s-Media Relations-cbr /s-Holger Kapp-obr /s-Felefon: +49 621 60-43920-cbr /s- matthias.bartmann@basf.com-cbr /s-kimg src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=589019" width="1" height="1" he

Die BASF ist das führende Chemieunternehmen der Welt. Mit ca. 112.000 Mitarbeitern, sechs Verbundstandorten und 376 weiteren Produktionsstandorten weltweit bedienen wir Kunden und Partner in fast allen Ländern der Welt.