



Gemeinsame Presseinformation

BASF erteilt Reshine eine Sublizenz unter den Patenten von ANL für NCM-Kathodenmaterialien

- **Aktive Sublizenzstrategie von BASF wird Branchenwachstum weiter unterstützen**

Iselin, NJ, USA und Hunan, China, 31. Januar 2018 – BASF erteilt Hunan Reshine New Material Co. Ltd. („Reshine“) eine Sublizenz für die von Argonne National Laboratory (ANL) gehaltenen Patente für Nickel-Kobalt-Mangan (NCM) Kathodenmaterialien für langlebige, hochenergetische, zuverlässige und rentable Lithium-Ionen-Batterien. Reshine ist nun lizenziert, NCM-Kathodenmaterialien für den US-Markt herzustellen, zu nutzen, zu verkaufen, zum Verkauf anzubieten, zu vertreiben und zu importieren.

BASF verfolgt damit weiterhin ihre Sublizenzierungsstrategie für Hersteller in der NCM-Branche. Die Produzenten entlang der Wertschöpfungskette profitieren von dieser Strategie, da sie den Zugang zu innovativer Technologie sichert. „Reshine hat einen hervorragenden Ruf und verfügt gleichzeitig über einen guten Kundenbestand in der Batterieindustrie. Wir freuen uns auf unsere Zusammenarbeit“, sagt Dr. Jeffrey Lou, Leiter der globalen Geschäftseinheit Battery Materials bei BASF.

„Reshine respektiert das geistige Eigentum und schätzt die Lizenz sowie deren strategische Bedeutung für unsere NCM-Kunden“, sagt Tang Shun Guo, Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer von Reshine. „Wir freuen uns, Sublizenznehmer für die von ANL gehaltenen Patente für NCM-Kathodenmaterialien von BASF zu werden.“

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 Edel- 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 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 Reshine

Hunan Reshine New Material Co., Ltd ist ein High-Tech-Unternehmen, spezialisiert auf die Bereiche Forschung, Produktion und Vertrieb von Kathodenmaterialien für Li-Ionen-Batterien. Reshine wurde 2001 gegründet und besitzt mehr als 110 chinesische patentierte Erfindungen und Gebrauchsmuster. Dank der Vorteile in der Rohstoffqualitätskontrolle, der Produktionstechnologie und im Qualitätsmanagement ist Reshine zum Hauptlieferanten von NCM-Kathodenmaterialien für Hersteller von Li-Ionen-Batterien geworden; darunter: Samsung SDI, LGC, CATL, SKI, TOSHIBA, BYD, GUOXUAN, YINLONG, WANXIANG -A123, etc.

Presse Ansprechpartner:

BASF SE

Sarah Engeßer
BASF Catalysts
Telefon: +49 173 3099 741
E-Mail: sarah.engesser@basf.com

Reshine

Howell Sun
Hunan Reshine New Material Co., Ltd.
Marketing Center
Telefon: +86 21 3256 8105
E-Mail: Howell_sun@sina.com