



### Gemeinsame Presseinformation

## **BASF erteilt Pulead eine Sublizenz unter dem Patent für NCM-Kathodenmaterialien von ANL**

- BASF fördert Innovationen für Kathodenmaterial und Schutz geistigen Eigentums
- Aktive Sublizenzstrategie von BASF unterstützt Branchenwachstum

**Iselin, USA und Peking, China, 29. November 2017** – BASF hat Pulead eine Sublizenz für die von Argonne National Laboratory (ANL) gehaltenen Patente für Nickel-Kobalt-Mangan (NCM) Kathodenmaterialien für Lithium-Ionen-Batterien erteilt. NCM-Kathodenmaterialien ermöglichen kostengünstige hohe Energie, Sicherheit und lange Lebensdauer für Batterien, die unter anderem im Bereich E-Mobilität eingesetzt werden. Pulead ist nun lizenziert, NCM Kathodenmaterialien für den US-Markt herzustellen, zu nutzen, zu verkaufen, zum Verkauf anzubieten, zu vertreiben und zu importieren.

„BASF ist der einzige Lizenznehmer von ANLs bedeutenden Patenten für NCM-Kathodenmaterialien, der das Recht hat, Sublizenzen zu erteilen. Wir verfolgen eine Sublizenzierungsstrategie für andere Unternehmen in der Branche, so dass Kunden für NCM-Kathodenmaterialien ihre Geschäfte unter voller Achtung des geistigen Eigentums und der technologischen Innovation fortsetzen und Endverbraucher von dieser Innovation profitieren können. Kunden können bestehende Produktplattformen durch das Angebot lizenzierter Lieferanten weiterhin ungehindert nutzen“, sagte Jeffrey Lou, Leiter der globalen Geschäftseinheit Battery Materials bei BASF. „Als verantwortungsbewusster Marktteilnehmer zeichnet sich Pulead durch einen hervorragenden Ruf für Qualität und Integrität sowie einen guten Kundenbestand in der Batterieindustrie aus.“

„Pulead respektiert das geistige Eigentum und diese Lizenz ist für unsere Kunden für NCM-Kathodenmaterialien im Hinblick auf die Handlungsfreiheit wichtig“, sagte Dr. Yuan Gao, CEO von Pulead. „Wir freuen uns, Sublizenznehmer von BASF für NCM-Patente von ANL zu werden.“

## 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](http://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 Edle- 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](http://www.catalysts.basf.com).

## Über Pulead

Pulead Technology Industry wurde 1999 von der Oriental Investment Co. Ltd. und der Universität Peking gegründet und ist einer der führenden Hersteller von Li-Ion-Batteriekathoden in China. Zusammen mit seinen strategisch positionierten Tochtergesellschaften und Joint Ventures für Kathoden, Anoden und Separatoren sowie für vorgelagerte Lithium-Ressourcen und nachgelagerte Großformat-Batteriepacks wird Pulead zu einem wichtigen Akteur in der Li-Ion-Batterieversorgungskette. [www.pulead.com.cn](http://www.pulead.com.cn)

### Presse Ansprechpartner:

#### BASF SE

Sarah Engeßer  
BASF Catalysts  
Telefon: +49 621 60 43920  
E-Mail: [sarah.engesser@basf.com](mailto:sarah.engesser@basf.com)

#### Pulead

Berlin Wang  
Pulead Technology Industry Co. Ltd.  
Telefon: +86 10 69727775  
E-Mail: [berlin.wang@pulead.com.cn](mailto:berlin.wang@pulead.com.cn)