

Joint Venture zwischen Sinopec und BASF gedeiht

16.01.2012 | [EMFIS](#)

RTE Peking 16.01.2012 (www.emfis.com) - Der chinesische Ölkonzern [Sinopec](#) kommt mit dem Chemiekonzern BASF entscheidende Schritte weiter.

Wie lokale Medien mitteilten, habe das Joint Venture des deutschen Chemieriesen mit dem asiatischen Energiekonzern die zweite Stufe eines großen Werks in der chinesischen Provinz Jiangsu in Betrieb nehmen können. BASF-YPC möchte in dem Werk jährlich bis zu drei Millionen Tonnen an chemischen Produkten herstellen. Es seien 1,4 Milliarden USD an Investitionen für Planung und Realisierung nötig gewesen.

Weitere gemeinsame Projekte für die Zukunft geplant

Weiter wurde mitgeteilt, daß die beiden Partner eine weitere Milliarde USD für neue Kooperationen zur Verfügung stellen würden. Bis 2015 sollen bis zu vier weitere Werke für chemische Produktionen in Betrieb genommen werden.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32894--Joint-Venture-zwischen-Sinopec-und-BASF-gedeiht.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).