

# Rusal plant Joint Venture in China

28.03.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Moskau - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der russische Aluminiumproduzent RusAl plant derzeit die Gründung eines Joint Ventures mit dem chinesischen Xinshan Aluminum Industry Demonstration Park. Im Rahmen des Joint Ventures sollen Bauxit, Aluminium und Aluminiumoxid in Asien und dem Pazifikraum, wie RIA Novosti heute berichtet.

Dazu wolle RusAl Technologie zur Bau von entsprechenden Hütten in China zur Verfügung stellen. Weiterhin werden Technologien für die Produktion, die Förderung und die Erschließung exportiert. RusAl geht davon aus, dass Xinhan Park im Jahr bis zu zwei Millionen Tonnen Bauxit benötigt.

Der erste stellvertretende CEO von RusAl sagte in einem Statement, dass die Urbanisierung in China große Nachfrage für Aluminium generiere. So könnte der Bedarf an Aluminium in China in diesem Jahr um 12 Prozent auf 18,5 Mio. Tonnen steigen. Dazu müssten die Importe und die Produktion in China ausgeweitet werden.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25260--Rusal-plant-Joint-Venture-in-China.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).