

Deutsche Rohstoff AG: Seltenerdenprojekt der Ceritech erhält Fördermittel in Höhe von 1,2 Mio. EUR

11.01.2018 | [DGAP](#)

Mannheim/Leipzig. Ein von der Ceritech AG geführtes Projektkonsortium hat eine Förderzusage des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der BMBF Fördermaßnahme "Client II - Internationale Partnerschaften für nachhaltige Innovationen" über rund EUR 1,2 Mio. erhalten. Das Projekt beginnt im Januar 2018 und erstreckt sich über eine Laufzeit von zwei Jahren. Die Förderung ist nicht rückzahlbar. Die Ceritech AG entwickelt ein Verfahren für die umweltfreundliche und kosteneffiziente Gewinnung Seltener Erden aus Gipsen, die bei der Phosphatdüngemittelproduktion in großen Mengen als Abfall entstehen.

Ziel des Projektes ist es, das bereits durch Ceritech entwickelte Verfahren in den kommenden zwei Jahren zur Industriereife zu führen. Zu diesem Zweck sind die Errichtung und Optimierung von Pilotanlagen geplant. Sie sollen die Verarbeitung des Gipses bis hin zu einem vermarktungsfähigen Seltenerdenoxid abbilden und optimieren helfen. Konsortialpartner des geförderten Projekts sind die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, mit der Arbeitsgruppe "Petrologie und Lagerstättenkunde", und die TU Clausthal mit dem Lehrstuhl für Rohstoffaufbereitung und Recycling.

Ceritech geht aufgrund der bisherigen Arbeiten davon aus, dass die seltenerdenhaltigen Gipsabfälle eine ökonomisch interessante Gewinnung der begehrten Metalle ermöglichen. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei, dass kein Bergbau mitsamt teurer Infrastruktur benötigt wird, da die Gipse als Abfallstrom bereits vorliegen. Dies führt zu einem erheblichen Kostenvorteil bei gleichzeitig exzellenter Umweltbilanz. Die Gipse werden bislang mitsamt der Seltenen Erden in der Landwirtschaft als Bodenverbesserer eingesetzt oder auf Halden gelagert.

Jörg Reichert, CEO der Ceritech AG, kommentiert: "Wir freuen uns sehr, dass das BMBF unsere Einschätzung über das wirtschaftliche Potential und die Nachhaltigkeit des Seltenerden-Gipsprojektes teilt. Die Förderung durch das BMBF hilft uns, das Projekt in den kommenden Jahren zielgerichtet und erfolgreich zu entwickeln."

Mannheim, 11. Januar 2018

Die Deutsche Rohstoff identifiziert, entwickelt und veräußert attraktive Rohstoffvorkommen in Nordamerika, Australien und Europa. Der Schwerpunkt liegt in der Erschließung von Öl- und Gaslagerstätten in den USA. Metalle wie Gold, Kupfer, Seltene Erden, Wolfram und Zinn runden das Portfolio ab. Weitere Informationen unter www.rohstoff.de

Kontakt

[Deutsche Rohstoff AG](#)

Dr. Thomas Gutschlag, CEO
Tel. +49 621 490 817 0
info@rohstoff.de

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64564--Deutsche-Rohstoff-AG--Seltenerdenprojekt-der-Ceritech-erhaelt-Foerdermittel-in-Hoehe-von-12-Mio.-EUR.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](#).