

## MINERAL goes 2017

Entwicklung einer Technologie zur gezielten gesteuerten Korngrößen-Verteilung durch den Einsatz innov. Sprengtechnik

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2016	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.07.2016	<b>Projektende</b>	31.12.2017
<b>Zeitraum</b>	2016 - 2017	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Unser F&E Projekt zielt auf der Entwicklung einer Technologie zur gezielt gesteuerten Korngrößenverteilung bei der Rohstoffgewinnung der Mineral Abbau GmbH durch den Einsatz innovativer Sprengtechnik ab. An 4 Standorten/Betrieben werden die Versuchstests durchgeführt werden. Auf Grundlage theoretischen Wissens wird hierbei einerseits ein besonderes Augenmerk auf den praktikablen Nutzen der entwickelten Verfahren für die Betriebe gelegt, indem sich die neuwertige Technologie optimal in den Arbeitsalltag vor Ort integrieren lässt. Andererseits wird besonders auf die wirtschaftlichen Vorteile geachtet. Hierzu zählt die gesteigerte Nutzung der Lagerstätte, um die Rohstoffe besonders ressourceneffizient und auch umweltschonend gewinnen zu können.

### Projektpartner

- Mineral Abbau GmbH