



**Europäische
Fonds**
Intelligentes Wachstum



Republik Polen

**Europäische
Union**
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Umsetzung des Projekts „Innovatives technologisches Verfahren zur Nutzung von Abfallrohstoffen für die Herstellung von keramischen Trockenmischungen mit kontrolliertem Körnungsgrad für deren Wiederverwendung in klassischen Technologien für feuerfeste Materialien.“

Die INVEST Gesellschaft mit beschränkter Haftung setzt das Projekt „Innovatives technologisches Verfahren zur Nutzung von Abfallrohstoffen für die Herstellung von keramischen Trockenmischungen mit kontrolliertem Körnungsgrad für deren Wiederverwendung in klassischen Technologien für feuerfeste Materialien.“

Ziel des Projekts ist es, ein innovatives technologisches Verfahren zur Nutzung von Abfallrohstoffen für die Herstellung von keramischen Trockenmischungen/Korn mit kontrolliertem Körnungsgrad für deren Wiederverwendung in klassischen Technologien für feuerfeste Materialien zu implementieren und neue Produkte in Form von Trockenkörnern und feuerfesten Mischungen mit kontrolliertem Körnungsgrad als direktes Ergebnis der Projektumsetzung in die Produktpalette des Unternehmens aufzunehmen.

Geplante, zu erreichende Effekte: wettbewerbsbezogene Steigerung von Produktionsleistung und -effizienz, Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt durch den Ausbau der Produktpalette, Erhöhung des Umsatzvolumens, Steigerung der Anzahl potenzieller Auftraggeber/Kunden, Verringerung des Volumens der gelagerten Abfälle.

Projektwert: 4.575.600 PLN

Wert des Zuschusses: 2.232.000 PLN

Das Projekt wird durch die Europäische Union
im Rahmen des Operationellen Programms Intelligentes Wachstum mitfinanziert.