

ООО «Центр энергосберегающих технологий и комплексов»

СОЗДАЕМ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



Романович М.А.
Директор
г.Белгород,
ул. Н.Чумичова,
д.129, офис 13

(4722)23-05-13,
maleti13@yandex.ru

Спин-офф

Учредители:
физические лица – 100%.

Среднегодовая выручка:
до 1 млн рублей

Количество рабочих мест:
до 10 человек

Проблемы / Предложения:

Компания приглашает к сотрудничеству инвесторов и предприятия, заинтересованные в сфере деятельности МИП



О КОМПАНИИ

Инновационная компания основана в 2010 году. Сегодня – это лидер в сфере энергосбережения региона.

В 2014 году предприятие признано победителем городского конкурса в номинации «Предприятие – лидер по внедрению инноваций» и размещено на городскую доску почета (г. Белгород), а так же Лауреат премии общественного признания «Золотой фонд регионов», медаль в номинации «За важный вклад в производство» - 2014г. (г. Москва).

В 2017 году Предприятие награждено серебряной медалью Архимеда -2017 XX Московского международного конкурса «Архимед-2017» в салоне изобретений и инновационных технологий.

Авторский коллектив имеет 27 охранных документов, которые используются в работе компании.

ПРОДУКЦИЯ: Разработка оборудования и проекты НИОКР

Разработка энергосберегающего помольного оборудования, а так же проведение научных направлений в сфере:

- оптимизации параметров процессов смесеобразования и смесительных машин для приготовления композиционных материалов;
- разработки и оптимизации конструктивных и технологических параметров строительных и дорожных машин конструирования энергосберегающих агрегатов для помола строительных материалов;
- оптимизации процессов измельчения материалов с разработкой энергосберегающих помольных комплексов;
- экспертиза и проекты в сфере энергосбережения производственных предприятий.

Компанией разработан энергосберегающий помольный комплекс для измельчения материалов, который успешно внедрен в промышленное производство предприятий: ООО «Комполит», ОАО «Стройматериалы», ООО «Росцемент и других.



ПОТРЕБИТЕЛИ

Предприятия промышленности строительных материалов, лакокрасочной, керамической и горно-добывающей промышленности.