

ООО «Экспертдиэлектрик»

ДАЕМ ЖИЗНЬ ЭНЕРГИИ



Прасол Д.А.
Генеральный директор
г.Белгород,
ул. Костюкова, 46
корп. 4, каб. 228А

(4722)54-90-70
KafEnergy@edu.bstu.ru
www.bstu.ru

Стартап

Учредители:
БГТУ им. В.Г. Шухова – 50%
Физические лица – 50%

Среднегодовая выручка:
до 1 млн рублей

Количество рабочих мест:
до 10 человек

Проблемы / Предложения:

В целях развития компании,
необходимы инвестиции на
приобретение современных
цифровых приборов
диагностики
электрооборудования

О КОМПАНИИ

В современном мире бесперебойное электроснабжение имеет огромное значение. Для его обеспечения важно контролировать состояние оборудования и поддерживать его в пределах нормы... Компания «Экспертдиэлектрик» работает на рынке с 2014 г., оказывая услуги по анализу состояния электроустановок напряжением от 0.4 кВ до 110 кВ, выполняет работы по присоединению потребителей к электрическим сетям 0.4 -10 кВ на территории Белгородской области и других регионов России.

ПРОДУКЦИЯ: Оказание услуг в области электроэнергетики.

ООО «Экспертдиэлектрик» (электролаборатория) – это компания, которая оказывает на основании лицензии комплекс услуг по проведению испытаний и измерений электрооборудования. Она измеряет сопротивления изоляции обмоток и кабелей, удельное сопротивление земли и цепи заземления, сопротивление вторичных сетей, определяет фазы «нуль», осуществляет «прозвон» кабелей и т.п.

Электроизмерения производят до и после испытаний для того, чтобы проверить и подтвердить надлежащий уровень работы такого оборудования, как электростанции, трансформаторы, щитки, электроустановки, заземляющие устройства и защитные средства. Электролаборатория обладает специализированным оборудованием, имеет значительный опыт работы, все необходимые лицензии и современные средства диагностики электрооборудования.

Сотрудники и эксперты электролаборатории также готовы провести энергоаудит электроустановок с целью выработки мероприятий по их энергоэффективной работе.

ПОТРЕБИТЕЛИ: Предприятия, организации и частные лица, деятельность которых связана с эксплуатацией электроустановок для решения задач по оптимальному управлению электрохозяйством муниципальных, промышленных и сельских предприятий.

