
Вы можете спать спокойно и чувствовать себя в совершенной безопасности,
пользуясь электрооборудованием фирмы



uesasa GmbH – краткий обзор



Содержание

uesasa GmbH – краткий обзор

Два направления стратегического развития фирмы

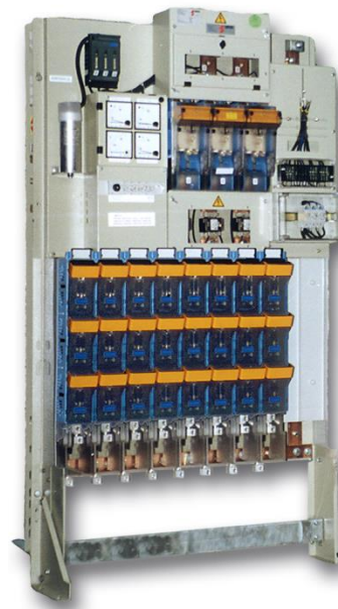
Факторы развития предприятия в будущем



uesasa GmbH является предприятием средней величины, конструирует и изготавливает электрооборудование по индивидуальным заказам



трансформаторные и
узловые подстанции

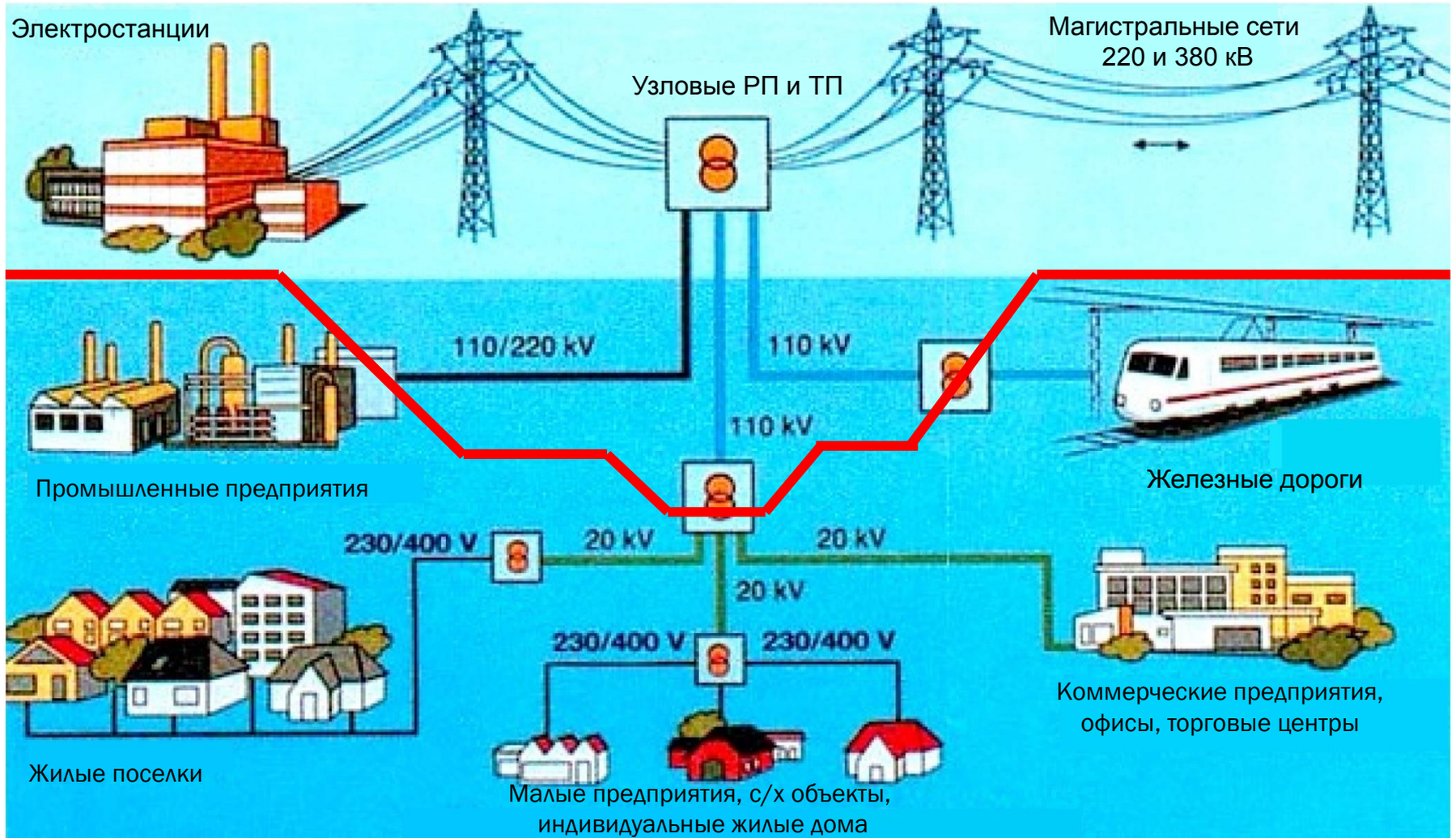


Оборудование
энергораспределения



Распредустройства автоматики
и низкого напряжения





uesasa GmbH действует, как центральное звено производственного объединения

характеристика произв. объединения

uesasa :

показатели:

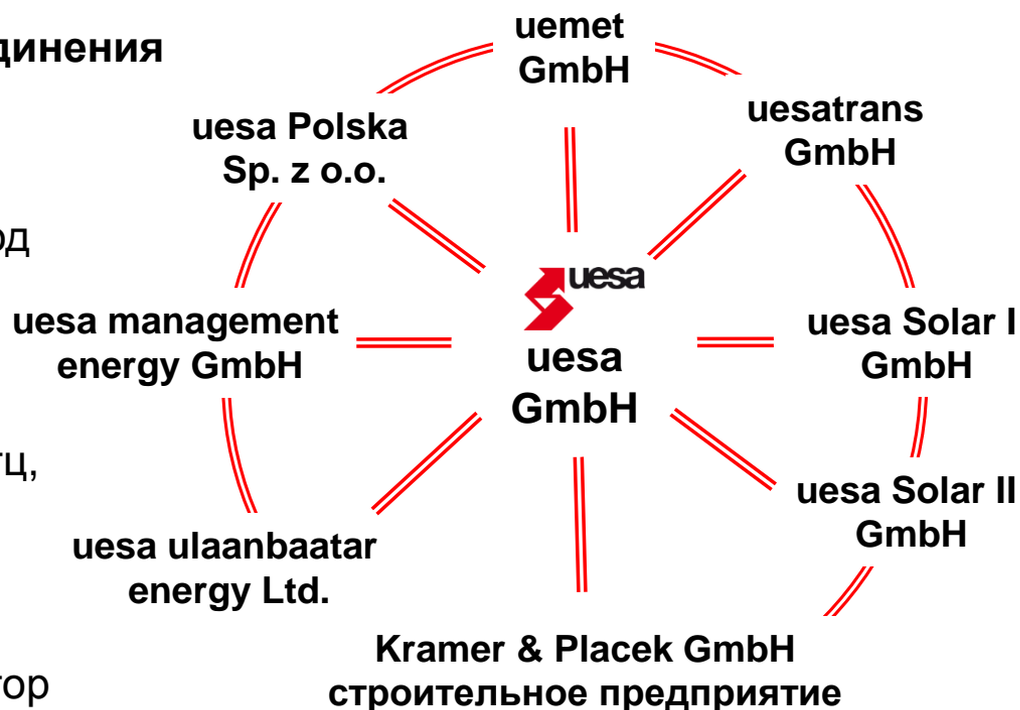
- более 80 млн. евро оборот в год
- более 600 сотрудников

места производства:

г. Убигау, Фалькенберг/Лённевитц,
с. Мерцдорф, г. Любско/Польша

представительства:

г. Дрезден, г. Москва, г. Улан-Батор



Содержание

uesasa GmbH – краткий обзор

Два направления стратегического развития фирмы

Факторы развития предприятия в будущем

Два направления стратегического развития имеют большое значение для uesasa GmbH. Предпосылкой для дальнейшего стратегического развития является инновация

**открытие новых рынков и
кооперация**

**разработка новых продуктов
и услуг**

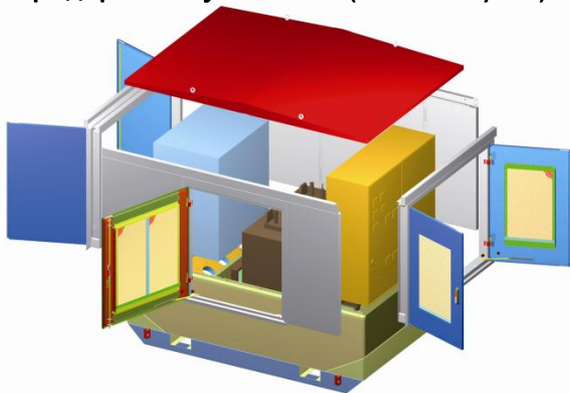
**Россия / страны СНГ /
Монголия**

**разработка продуктов /
альтернативные
источники энергии**

Инновации из производственного объединения

За последние годы у uesasa GmbH было много новых разработок, которые нашли свое применение в сетях энергоснабжения и распределения

Компактная трансформаторная подстанция без коридора обслуживания (тип KS19/28)



РУВН с воздушной изоляцией типа MSA-L до 24 кВ компактная измерительная ячейка и ячейка предохранительная



Шкаф компенсации реактивной мощности и качества электроэнергии



Панели с розетками для сборных шин раstra 185 мм



Колонка для заряда аккумуляторов электромобилей



В стратегическом направлении альтернативных источников энергии применяем как имеющиеся решения, так и развиваем новые решения на базе нашего производственного объединения

Разработка проектов и ввод в эксплуатацию трансформаторных подстанций для распределительных подстанций, использовавших энергию ветра, биомассы или солнца

Оказание сервиса по обеспечению работоспособности и эффективного использования электроподстанций на базе фотоэлектрических элементов



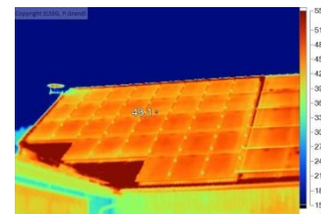
мониторинг



обслуживание



термография



уход



В качестве показательного инвестиционного проекта uesasa GmbH построила, в период от 2010 по 2011 г., свой собственный солнечный парк (uesasa-Solarpark Лённевитц мощностью 7,5 MWp).



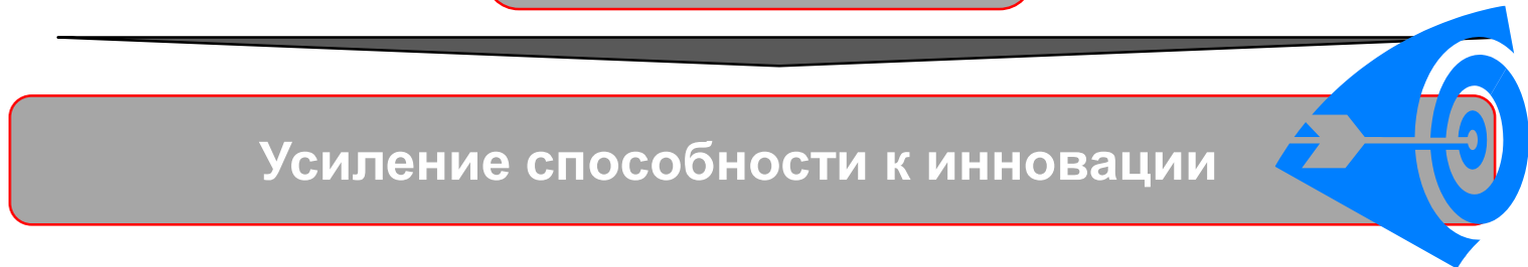
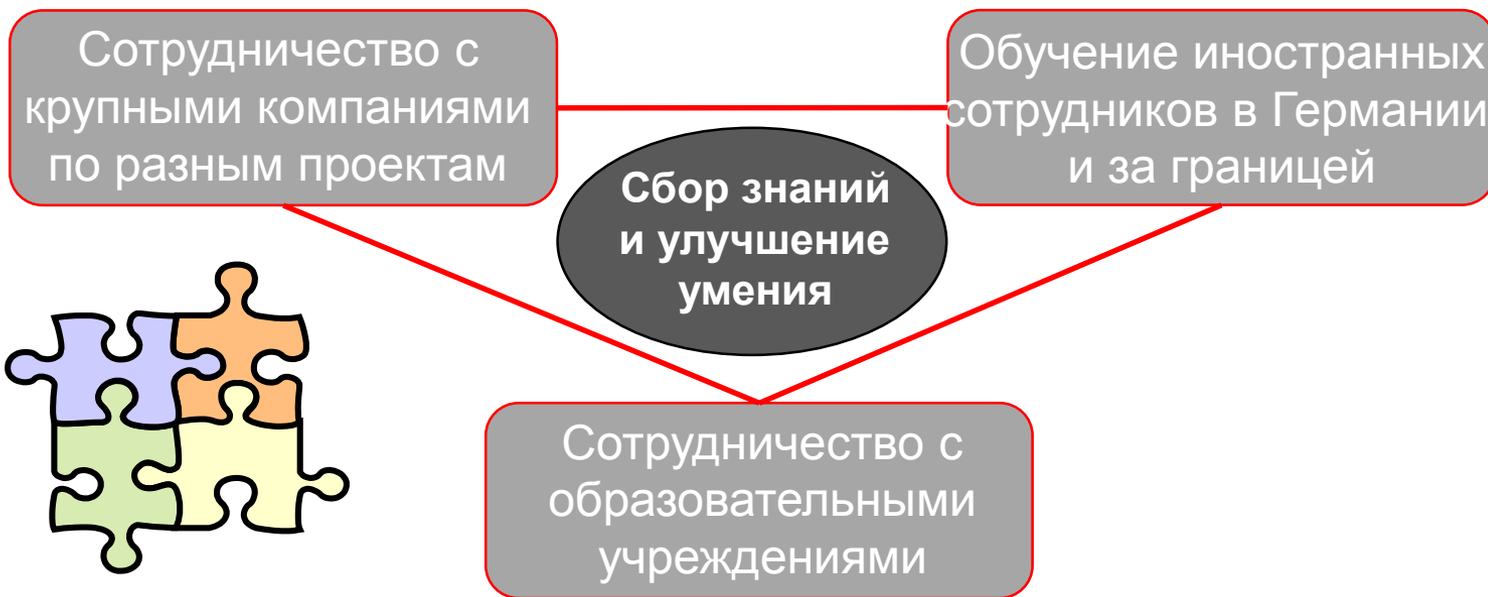
Содержание

uesasa GmbH – краткий обзор

Два направления стратегического развития фирмы

Факторы развития предприятия в будущем

Для дальнейшего развития существующих людских и технических потенциалов uesasa GmbH выбирает несколько путей



Новые инновационные решения получаются в результате сотрудничества по проектам с крупными организациями



Разработка и воспроизводство решения крупномасштабного корпуса, применяемого на морских нефтедобывающих платформах

SIEMENS



Разработка и воспроизводство корпуса для выпрямительной установки в солнечном парке

Schneider Electric



Сотрудничество с учебными заведениями

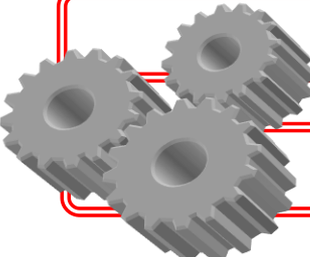
Для повышения квалификации своих сотрудников uesa GmbH кооперируется с учебными центрами, с академиями проф. подготовки, с вузами и университетами.

Бранденбургский Технический университет в г. Коттбус

Технический университет в г. Дрезден

институт Лаузиц (Лужицкая Сербия)

Учебная академия в г. Баутцен



центр проф. обучения Эльбе-Эльстер

центр проф. обучения Лаузиц

практика для школьников

производ. практика

работа со студентами

учёба

выпускная работа для бакалавра и мастера

дипломные работы

Большое спасибо за внимание!



Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau • uesa GmbH
Gewerbepark-Nord 7 • 04938 Uebigau-Wahrenbrück

тел.: 035 365 / 49-0 • факс: 035 365 / 82 17 • email: mail@uesa.de

Web: <http://www.uesa.de>
