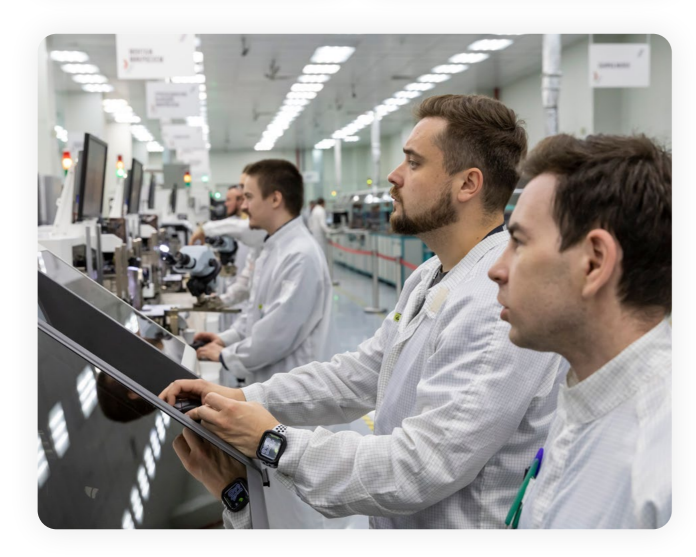
# технополис МОСКВА

# **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ** ТЕХНОЛОГИИ

6 резидентов 3,3 млрд рублей инвестиций резидентов

324 рабочих места создано резидентами

млрд рублей выручка резидентов



86

### «НПК Симба»





Резидент с 2024 года



Площадка: «Печатники»



104 рабочих места

#### Деятельность компании

Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей.

#### Успех года

Компания «НПК Симба» открыла локализованное производство аккумуляторных батарей площадью 1,3 тыс. м<sup>2</sup>. За это время ежемесячное производство аккумуляторов выросло в 3,7 раза, а численность сотрудников – более чем вдвое. В будущем компания планирует открыть производство литийионных батарей для малого электротранспорта: электровелосипедов, самокатов и гироскутеров.

## «Нюкон Энерджи»





Резидент с 2023 года



Площадка: «Руднево»



90 рабочих мест

#### Деятельность компании

Разработка и производство конденсаторов.

**ж** Благодаря внедрению новых производственных линий объемы выпуска продукции выросли на 30%

#### Успех года

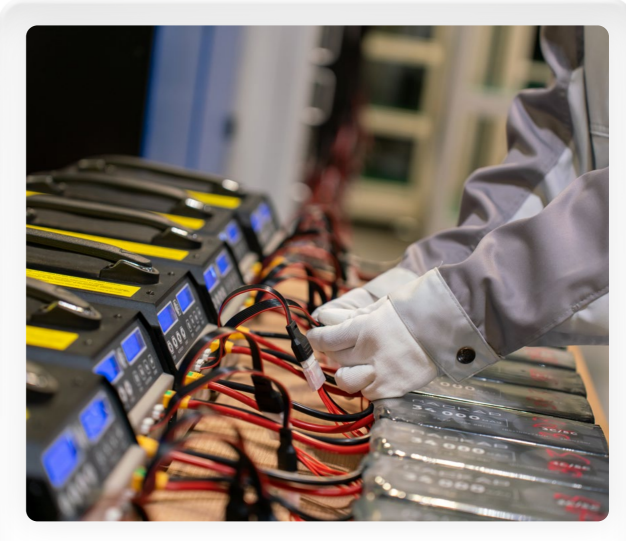
88

Компания «Нюкон Энерджи» достигла значительных успехов, укрепив свои позиции на рынке. Производственные мощности были расширены: теперь за смену выпускается до 400 косинусных конденсаторов PFC. Особенно заметен рост поставок в сектор электротранспорта, включая городской транспорт и электроподвижной состав (ЭПС).

Компания активно развивает индивидуальные решения для промышленных клиентов, увеличивая их долю в общем объеме заказов. Одним из ключевых достижений стало повышение уровня локализации до 90%, что способствует стратегии импортозамещения.

«Нюкон Энерджи» также принимает участие в важных проектах в сфере железнодорожного транспорта, возобновляемой энергетики и систем компенсации реактивной мощности (КРМ), подтверждая свою роль надежного партнера в энергетической отрасли.

### «Пасека»





Резидент с 2024 года



Площадка: «Руднево»



101 рабочее место

#### Деятельность компании

Производство аккумуляторов высокой мощности, в том числе для требовательных к весу беспилотных авиасистем.

#### Успех года

В 2024 году компания «Пасека» запустила производство литийионных аккумуляторных батарей. Их устанавливают в электромобилях, специальной технике, средствах индивидуальной мобильности, беспилотных летательных аппаратах и других высокотехнологичных устройствах.

89