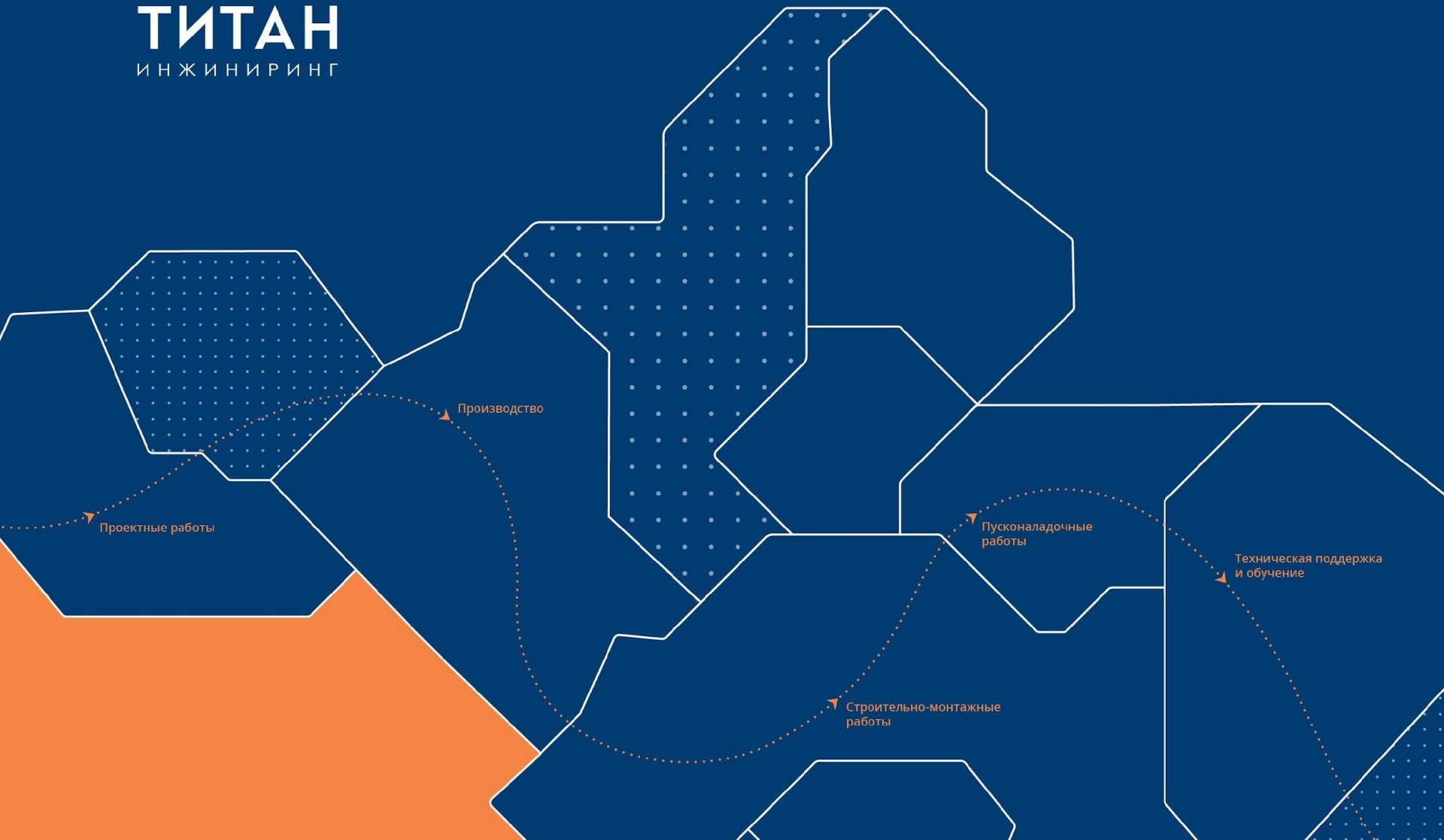
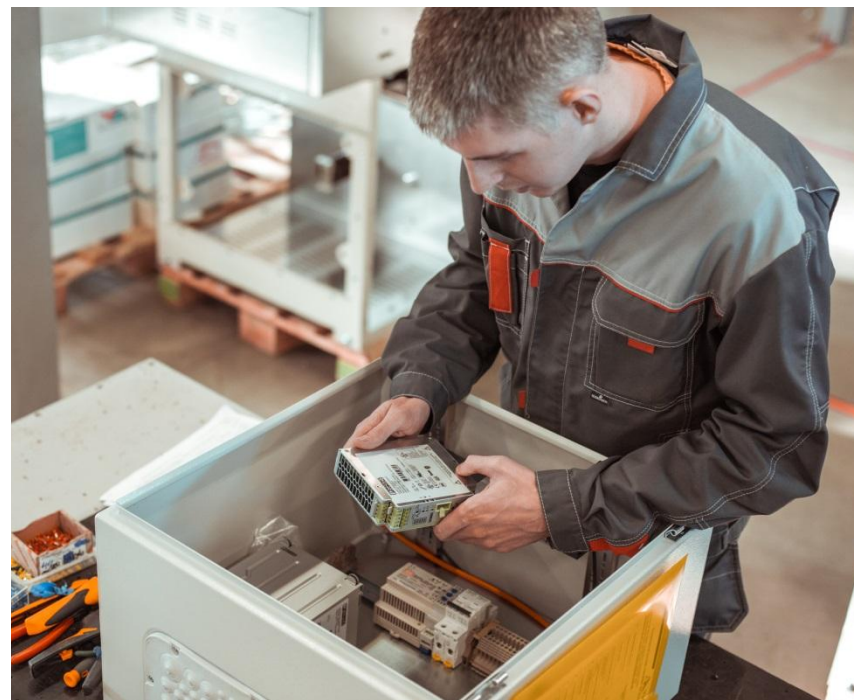
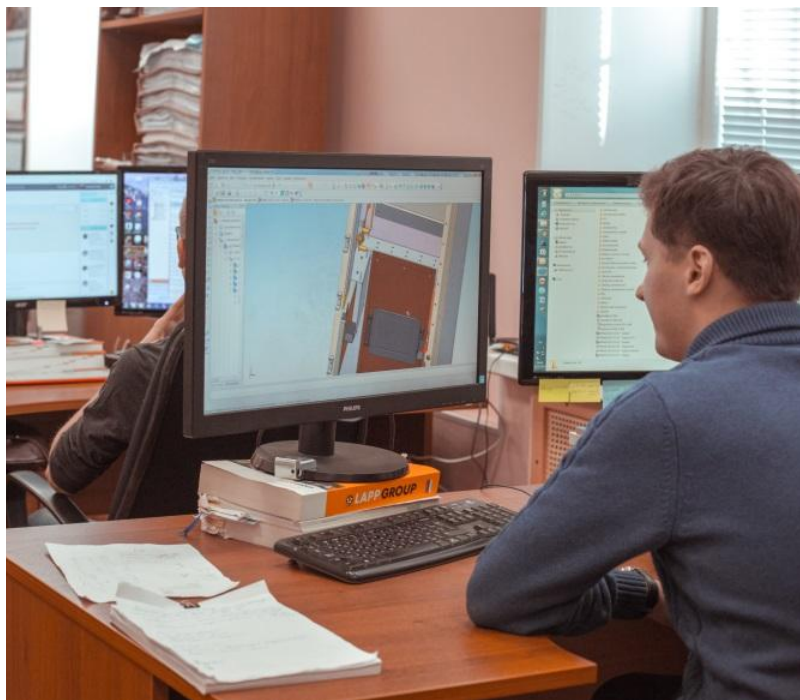




ТИТАН
ИНЖИНИРИНГ



Титан Инжиниринг занимается проектированием, разработкой и строительством энергообъектов различной степени сложности

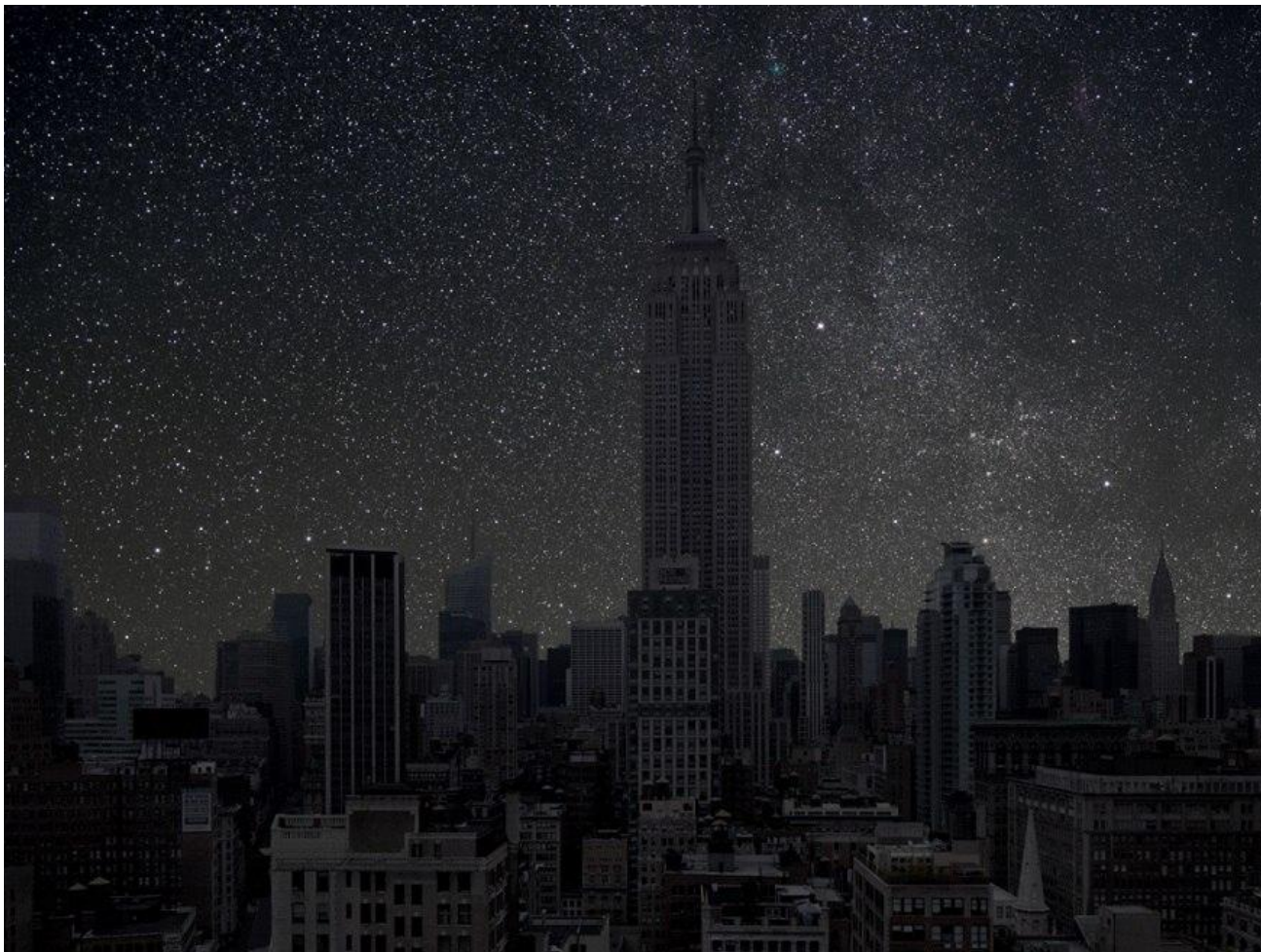


Возможности сотрудничества молодых специалистов с Титан Инжиниринг

- Производственная практика
- Стажировка
- Постоянная работа (гибкий график)

**Чтобы начать сотрудничать с нами,
Вам нужно нам позвонить или написать!**





Возможно ли представить наш мир без электричества ?

Телекоммуникац



Промышленнос



Логистика



Транспорт

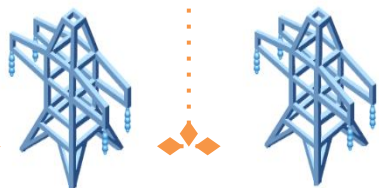


Нефть и газ

Как электричество попадает в наш дом (Структура ЕЭС РФ)



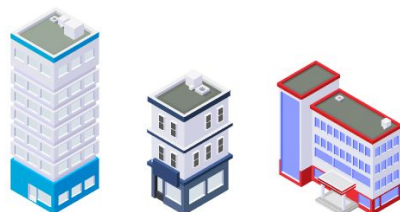
Генерац
ия



Транз
ит



Распределен
ие



Потреблен
ие

Подстанция Магистральная

Закрытое
распределительное
устройство 10 кВ

Общеподстанционный
пункт управления

Трансформатор 110/10
кВ

ЛЭП 110 кВ

Открытое
распределительное
устройство 110 кВ



Общеподстанционный пункт управления



Сердце подстанции – Силовые трансформаторы 110/10 кВ



Закрытое распределительное устройство 10 кВ



**КОМПЛЕКТНЫЕ
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
ПОДСТАНЦИИ КТП**



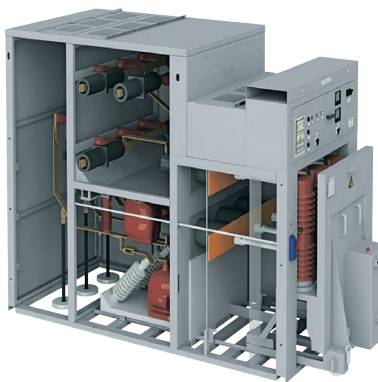
**КОМПЛЕКТНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА КРУ К-594**



**КОМПЛЕКТНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА КРУ К-694**



**КОМПЛЕКТНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА КРУ К-35**



**НИЗКОВОЛЬТНЫЕ
КОМПЛЕКТНЫЕ
УСТРОЙСТВА КРАУ-Т**



**ШКАФЫ
РЕЛЕЙНОЙ
ЗАЩИТЫ ШЭРЗ**



Основные этапы создания электроподстанции



◆ ◆ **Предпроектное обследование**



◆ ◆ **Проектирование и схемотехника**



◆ ◆ **Конструирование**



◆ ◆ **Сборка электрооборудования**



◆ ◆ **Строительно-монтажные работы**



◆ ◆ **Пуско-наладочные работы**

Предпроектное обследование



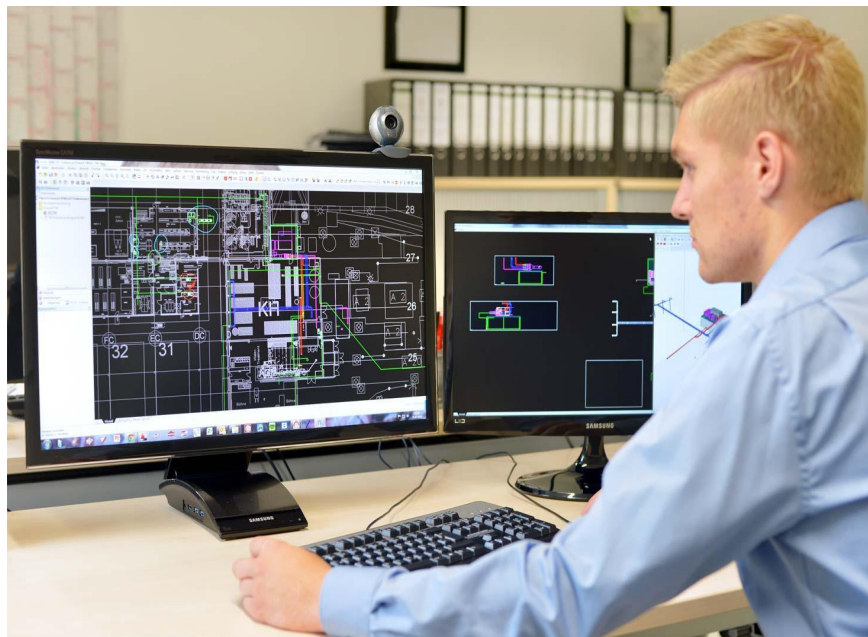
Необходимые компетенции:

- Образование в области электроэнергетики;
- Знание нормативной документации в области проектирования электроподстанций;
- Комплексный подход к решению вопросов.



Подразделение в составе компании –
отдел комплексных проектов

Проектирование и схемотехника



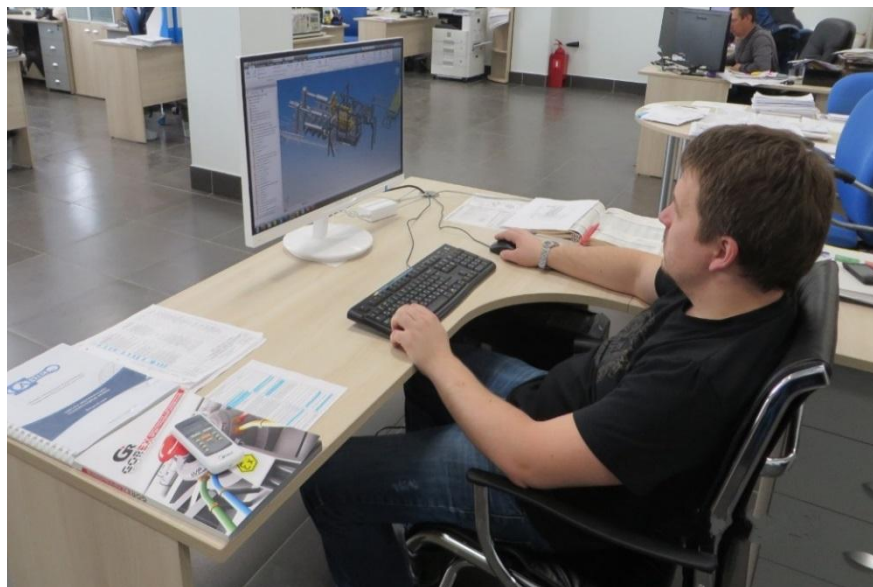
Необходимые компетенции:

- Образование в области электроэнергетики;
- Знание основ релейной защиты и автоматики;
- Знание современных систем автоматизированного проектирования



◆ ◆ ◆
Подразделение в составе компании –
электротехнический отдел

Конструирован ие



Необходимые компетенции:

- Образование в области машиностроения, материаловедения;
- Знание государственных стандартов;
- Знание современных систем 3D-проектирования



◆.....◆
Подразделение в составе компании –
конструкторский отдел

Сборка электрооборудования



Необходимые компетенции:

- Среднее специальное образование;
- Умение читать электрические
- ~~схемы~~ **УМЕНИЕ** читать конструкторские чертежи



Подразделение в составе компании –
производство

Строительно-монтажные работы



Необходимые компетенции:

- Образование в области электроэнергетики;
- Знание процессов и технологии
- ~~Знание правил~~ строительных работ; документирования производимых работ



Подразделение в составе компании –
отдел комплексных проектов



Необходимые компетенции:

- Образование в области электроэнергетики;
- Навыки работы с измерительными приборами;
- Знание современных терминалов РЗА



Подразделение в составе компании –
отдел релейной защиты и автоматики

Дополнительные направления работ



Отдел высоковольтных проектов



**Отдел автоматических систем
управления**



Сопутствующие отделы

Преимущества работы в компании для молодёжи



Непосредственный контакт с оборудованием в ходе производственного процесса



Командировки на интересные, закрытые объекты



Возможность обсудить любой производственный вопрос с профессионалами



Преимущества работы в компании для молодёжи



Большие возможности для личного и профессионального развития



Возможность вертикального и горизонтального карьерного роста



**Позитивная и дружелюбная атмосфера
в компании**



О компании

10 лет на рынке
более 400 проектов
более 5000 единиц
оборудования



- 150 сотрудников
- Инженерные отделы: АСУ, РЗА, конструкторский, электротехнический
- Половина сотрудников компании – молодые люди до 30 лет
- Учебный центр

Возможности сотрудничества молодых специалистов с Титан Инжиниринг

- Производственная практика
- Стажировка
- Постоянная работа (гибкий график)

**Чтобы начать сотрудничать с нами,
Вам нужно нам позвонить или написать!**





Возможности сотрудничества молодых специалистов с Титан Инжиниринг

8 (812) 612 - 05 - 51

szte.ru

hr@szte.ru

**Чтобы начать сотрудничать с нами,
Вам нужно нам позвонить или написать!**



Развитие энергетики – развитие России !



**Присоединяйтесь к нашей
команде !**



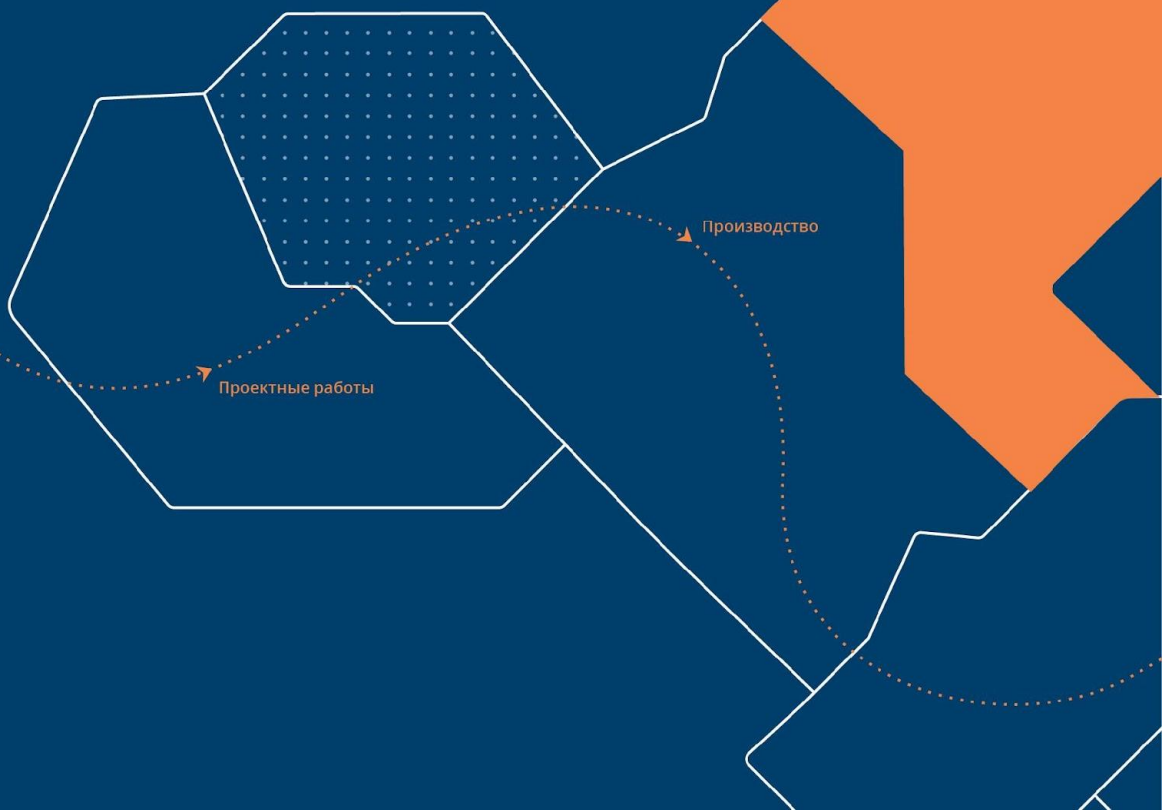
ТИТАН

ИНЖИНИРИНГ

8 (812) 612 - 05 - 51

szte.ru

hr@szte.ru



Производство

Проектные работы