



ЮгЭнергоИнжиниринг

13 лет на рынке



ЮгЭнергоИнжиниринг



Наша компания:

- ▶ Расположена в г. Краснодаре
- ▶ Успешно работает более 13 лет
- ▶ Специализируется на экспериментально-наладочных работах и работах по совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций, объектов топливно - энергетического комплекса, электрических и тепловых сетей

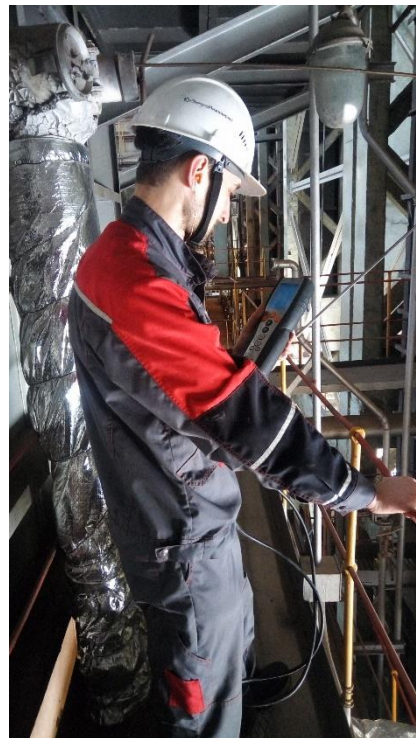


Котельный отдел



□ Тепловые испытания котельных установок

Наши специалисты оптимизируют подачу топлива и воздуха, внедряют режимы сжигания всех видов топлива с минимальными выбросами вредных веществ в атмосферу



Котельный отдел



- Тепло-химические испытания котлов, испытания оборудования водоподготовительной установки

Наши специалисты выполняют испытания с целью достижения оптимального качества воды и пара





Турбинный отдел

▣ Функциональные (тепловые) испытания турбоагрегатов

Наши специалисты проводят тепловые испытания паровых турбин и вспомогательного оборудования, систем технического водоснабжения, охлаждения маслосистем с разработкой диаграмм режимов работы

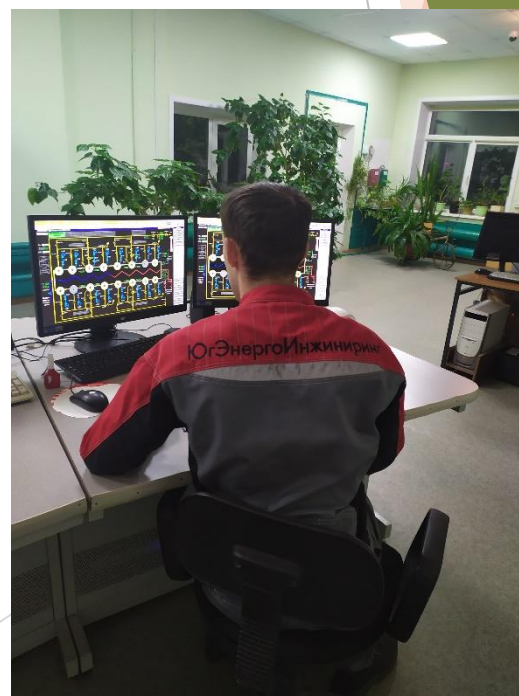




Турбинный отдел

□ Испытания газотурбинных и парогазовых установок

Наши специалисты определяют оптимальные пусковые режимы, расходы электрической и тепловой энергии на собственные нужды при пусках из различного теплового состояния



Отдел топливоиспользования



- Наши специалисты разрабатывают нормативные энергетические характеристики оборудования и НТД по топливоиспользованию

Создают автоматизированные макеты расчета номинальных, нормативных и фактических удельных расходов топлива на базе Microsoft Office, Visual Basic, C++ (и других языков программирования), АСТЭП и др



Отдел тепловых сетей



- Испытания тепловых сетей на тепловые, гидравлические потери и максимальную температуру

Наши специалисты по результатам испытаний :

- Оценивают состояние изоляции трубопроводов в конкретных эксплуатационных условиях работы
- Определяют эксплуатационные гидравлические характеристики трубопроводов, состояние их внутренней поверхности и фактическую пропускную способность
- Определяют дефекты трубопроводов, компенсаторов, опор, проверяют компенсирующую способность тепловой сети в условиях температурных деформаций при повышении температуры теплоносителя до максимального значения по температурному графику сети и последующего его понижения до первоначального значения



Отдел тепловых сетей



▣ Разработка энергетических характеристик тепловых сетей:

Наши специалисты разрабатывают нормативные энергетические характеристики тепловых сетей по показателям: «тепловые потери», «потери сетевой воды», «разность температур сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах», «удельный расход электроэнергии», «удельный расход сетевой воды».

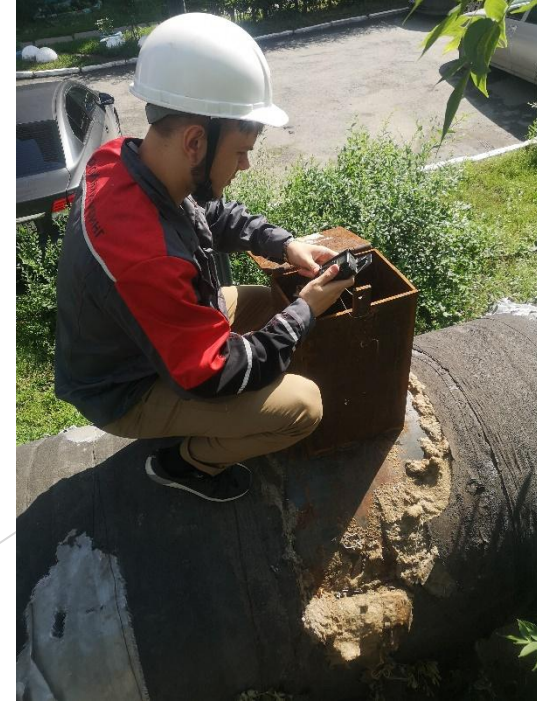


Отдел тепловых сетей



- ▣ **Разработка мероприятий по регулировке систем теплоснабжения. Наладка тепловых сетей**

Наши сотрудники разрабатывают модели тепловых сетей с использованием программных комплексов (Zulu Thermo и др.) и мероприятия по наладке гидравлического и теплового режимов тепловых систем в целом и внутренних систем теплоснабжения отдельных потребителей нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств





Отдел автоматизированных систем управления

- Выполнение пусконаладочных работ и режимно-наладочных испытаний АСУ ТП и КИП промышленных предприятий и ТЭС
- Наши специалисты разрабатывают мероприятия по совершенствованию эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем КИПиА
- Выполняют монтаж и пусконаладочные работы современных систем автоматики безопасности, АСУ ТП



Электротехнический отдел



- ▣ Высоковольтные испытания электрооборудования электрических станций, подстанций, промышленных и жилых зданий

Наши специалисты занимаются:

- ▶ Проводят энергетические обследования
- ▶ Проводят тепловые испытания генераторов
- ▶ Разрабатывают мероприятия по продлению ресурса ЭТО



Нам требуются студенты по специальностям:

- ▶ Теплоэнергетика и теплотехника
- ▶ Энергетическое машиностроение
- ▶ Электроэнергетика и электротехника
- ▶ Технология воды и топлива на тепловых и атомных электростанциях





Требования к кандидатам на должность «инженер»

- ▶ Гражданство РФ
- ▶ Высокий уровень теоретических знаний и умение работать в команде
- ▶ Грамотная устная и письменная русская речь
- ▶ Готовность к частым командировкам и ненормируемому рабочему дню;



Условия трудоустройства



- ▶ Официальное трудоустройство, должность инженер
- ▶ 8 часовой рабочий день, 5 дней в неделю
- ▶ Зарботная плата от 39 000 руб. + премирование по результатам работы
- ▶ 7 000 руб. в месяц компенсация аренды жилья
- ▶ Все выплаты в соответствии с законодательством РФ





Условия для практикантов

- ▶ Официальное трудоустройство, должность техник
- ▶ 8 часовой рабочий день, 5 дней в неделю
- ▶ Оплата по результатам собеседования
- ▶ Предоставление жилья на время стажировки
- ▶ Все выплаты в соответствии с законодательством

- ▶ Срок стажировки: **не менее 6 недель!**



Преимущества работы у нас



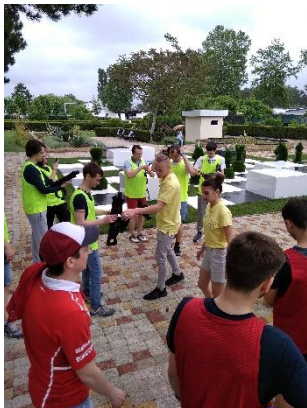
- ▶ Компания дорожит своими кадрами и принимает все усилия для их развития и карьерного роста
- ▶ Комфортные условия работы (обустроенные офисы, дружный коллектив)
- ▶ Оплата труда напрямую зависит от трудового вклада специалиста и не ограничивается только окладом
- ▶ Работа на объектах крупных корпораций: «Интер РАО», «Т Плюс», «Газпром», «Роснефть», «Юнипро», «Фортум» и др.



Преимущества работы у нас



- ▶ Формирование профессиональных навыков под руководством опытных наставников
- ▶ В Компании работает Совет молодых специалистов для адаптации, подготовки и закрепления молодых специалистов, а также решения их профессиональных и социальных проблем
- ▶ Культурно-массовые, образовательные и спортивные мероприятия
- ▶ Корпоративные мероприятия в честь дня рождения Компании и дня энергетика
- ▶ Ежегодные конференции молодых специалистов в лучших здравницах Черноморского побережья



Преимущества работы у нас



- ▶ Получение практических знаний и навыков в области энергетики на всех типах электрических станций, тепловых сетей, нефтеперерабатывающих заводах
- ▶ Возможность профессионального самосовершенствования и карьерного роста внутри компании, которая не ограничивается возрастом или связями
- ▶ Командировки в ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг» для молодых специалистов - это отличная возможность посмотреть страну, познакомиться с новыми интересными людьми, а главное - за относительно короткий период получить опыт и полезные навыки в «полевых» условиях





ЮгЭнергоИнжиниринг

350089, г. Краснодар,

пр. Чекистов, д. 8/4

+7(861)273-67-32

E-mail: kadry@powexp.ru

Сайт: yuei.rf

