

Резюме №108557 Обновлено 6 сентября 2017

## Инженер-теплоэнергетик

#### От 50 000 руб/мес

Полный рабочий день

На территории работодателя (готов к командировкам)

Ростов-на-Дону

Мужчина, 40 лет, состою в браке

Дети: нет

Гражданство: Россия

### Опыт работы

#### 9 лет 2 месяца

июль 2016 — наст. время

1 год 1 месяц июль 2015 — июль 2016 Руководитель службы по эксплуатации и ремонту газового оборудования

ООО "Евродон-Юг", Шахты

Управление газовой службой предприятия, эксплуатация газопроводов, котельных, ремонтные работы, газификация производственных корпусов, договорная работа с подрядчиками, снабжающими организациями

**Инженер по эксплуатации и ремонту газового оборудования.** По совмещению инженер-теплотехник

ООО "Евродон-Юг", Шахты

Эксплуатация газопроводов, ремонтные работы, газификация производственных корпусов, договорная работа с подрядчиками, снабжающими организациями, ввод в эксплуатацию систем газоснабжения. На первичной стадии получение технических условий на водоснабжение. Ввод системы водоснабжения в эксплуатацию.

#### 3 месяца

февраль 2015 — май 2015

#### Инженер-теплотехник

ГОРОД-ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ЗАО (Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование), Москва

Эксплуатация и техническое обслуживание тепловых

энергоустановок. Эксплуатация опасных производственных объектов. Заключение договоров с энергосберегающими организациями.

Обеспечение надзора и персональной

ответственности за своевременную замену технически неисправного оборудования. Ведение учета и анализ достоверности показаний приборов учета с расчетными данными. Подготовка тепловых энергоустановок и оборудования к работе в отопительном сезоне.

#### 10 месяцев

март 2014 — декабрь 2014

#### Инженер по теплоэнергетике и вентиляции

ОАО "Курорты Северного Кавказа", Москва

Эксплуатация и техническое обслуживание тепловых энергоустановок. Эксплуатация опасных производственных объектов. Заключение договоров с с энергосберегающими организациями.

Обеспечение надзора и персональной

ответственности за своевременную замену технически неисправного оборудования. Ведение учета и анализ достоверности показаний приборов учета с расчетными данными.Подготовка тепловых энергоустановок, систем вентиляции и оборудования к работе в отопительном сезоне.

#### 1 год 3 месяца

#### Инженер-теплотехник

октябрь 2012 — декабрь 2013 МАГНИТ, Розничная сеть, Ростовская область

Обеспечение правильной эксплуатации, своевременного ремонта и модернизация энергетического оборудования, тепловых сетей, трубопроводов водоснабжения, канализации и газопроводов, основного и вспомогательного оборудования магазинов филиала. Получение технических условий по водоснабжению, водоотведению, газоснабжению, теплоснабжению. Ввод в эксплуатацию сетей теплоснабжения, водоотведения, водоснабжения. Планирование бюджета, и контроль его исполнения.

#### 1 год 1 месяц

сентябрь 2011 — октябрь 2012

#### 1 год 4 месяца

июнь 2010 — сентябрь 2011

#### И.О. Начальника

МП РСУ (ЖКХ, энергетика), П. Каменоломни Управление предприятием

#### Главный инженер

МП РСУ (ЖКХ, энергетика), П. Каменоломни

- -оформление документации по эксплуатации котельного и газового оборудования;
- осуществление технического обслуживания газового оборудования по теплогазоснабжению промышленных объектов (котельные, наружные и внутренние газопроводы, тепловые сети, системы отопления и вентиляции, системы водоснабжения);
- -Обеспечение бесперебойной работы оборудования: газовых котельных, тепловых систем зданий;
- осуществление контроля за сроком действия, своевременным продлением и внесением необходимых изменений в разрешение на проведение работ. в подчинении до 40 человек

#### 2 года 10 месяцев

сентябрь 2007 — июнь 2010

#### Мастер газовых котельных 10 разряд

МП РСУ (ЖКХ, энергетика), П. Каменоломни

Организация разработки и внедрения оргтехмероприятий по повышению надежности работы котельного оборудования, снижению потерь тепловой энергии, рациональному использованию топливноэнергетических ресурсов, сокращению простоя оборудования в ремонте. Осуществление подготовки котельного оборудования к работе в различных сезонных условиях. Осуществление руководства производственно хозяйственной деятельностью котельной. Проведение мероприятий, направленных на изучение правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения

#### 1 год 11 месяцев

август 2005 — июнь 2007

#### Оператор газовой котельной

Теплокоммунэнерго, МУП (ЖКХ), Ростов-на-Дону Обеспечение бесперебойного отпуска тепла с заданными параметрами; ведение режима работы котлов в соответствии с режимными картами; своевременное снятие и запись показаний КИП; контроль за работой систем автоматики безопасности

## Образование

#### Высшее

Дневная(очная) форма обучения 2007 г.

#### Ростовский государственный университет путей сообщения, Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону

Факультет: Энергетический факультет, Промышленная

теплоэнергетика

Специальность: Теплоэнергетик

# **Уровень владения** компьютером:

Уверенный пользователь

#### Ключевые навыки и достижения:

Аттестация ТАК СКУ Ростехнадзора по промышленной безопасности протокол №29-16-214 сети газораспределения, газопотребления №29-15-7588 подъемные сооружения №29-08-0111 Зя группа по электробезопасности.