

## **ПРОГРАММА привлечения студентов/выпускников/стажеров для работы в рамках проекта АГПЗ ООО «ТЭСС Сибирь»**

Программа привлечения студентов/выпускников/стажеров для работы в рамках проекта АГПЗ ООО «ТЭСС Сибирь» – программа, предназначенная для студентов и выпускников высших и средних технических учебных заведений, предоставляет участникам уникальную возможность укрепления практических навыков в своей профессии во время участия в международном проекте строительства Амурского Газоперерабатывающего Завода в г.Свободный (Амурская область, Россия).

### **Участники программы:**

Кандидатам для участия в программе могут стать студенты очных или заочных отделений факультетов энергетики и других технических специальностей, в возрасте от 18 года до 25 лет. К участию в программе также могут быть приглашены недавние выпускники, работающие на схожих начальных позициях в сфере энергетики и строительства. Кандидаты должны иметь возможность отправиться в поездку к месту работы (г.Свободный, Амурская область, Россия) на срок не менее 1 месяца.

### **Вакансии для работы в рамках программы:**

1. Электромонтажник по кабельным сетям (3 разряд).
2. Подсобный рабочий.
3. Инженер Производственно-Технического Отдела.
4. Инженер охраны труда и производственного контроля

### **Критерии отбора:**

- ✓ Наличие документа (свидетельство, диплом), подтверждающего квалификацию электромонтажника (по силовым сетям, по освещению и осветительным сетям, по распределительным устройствам, по кабельным сетям) – для трудоустройства на вакансию электромонтажник по кабельным сетям.
- ✓ Наличие высшего образования/диплома (бакалавра энергетики) – для трудоустройства на вакансию Инженер Производственно-Технического Отдела.
- ✓ Наличие высшего образования/диплома («Техносферная безопасность» или аналогичные специальности) и опыт работы не менее 1 года – для трудоустройства на вакансию Инженер охраны труда и производственного контроля.
- ✓ Отсутствие противопоказаний по здоровью к работе во вредных условиях (работа на высоте, при пониженной температуре воздуха, на открытой территории).

### **Дополнительным приветствуется:**

- ✓ Знание основ устройства монтируемого электрооборудования, способы измерения сопротивления изоляции.
- ✓ Умение читать электрические схемы средней сложности.
- ✓ Умение чертить схемы и работать в AutoCAD.

### **Заявочная документация:**

Кандидаты на участие в программе должны предоставить следующие документы в формате \*.pdf на русском языке:

- подробное резюме с фотографией и указанием даты рождения, описанием опыта работы и стажировок (при наличии), описанием направлений, интересных для работы;
- копия документа удостоверяющего личность (удостоверение или паспорт);
- 1 характеристика от преподавателей или работодателей.

### **Условия для работников:**

- Бесплатное трехразовое питание в столовой общежития и на строительной площадке;
- Бесплатное проживание в общежитии в вахтовом городке;
- Организованная бесплатная доставка самолетом от пунктов сбора до места работы. Пункты сбора – г.Екатеринбург и г.Новосибирск. К пунктам сбора участники программы добираются самостоятельно.
- Спецодежда и средства индивидуальной защиты предоставляются бесплатно.
- С участниками программы заключается официальный трудовой договор. Постановка граждан РК на миграционный учет осуществляется работодателем.
- Заработная плата оговаривается индивидуально с соискателем и зависит от продолжительности вахты.

### **Процедура подачи заявок, отбора и приема на работу по программе:**

- ❖ Заявку (резюме) следует отправить одним файлом в формате \*.pdf по адресу: [aksarinaeg@tessholding.ru](mailto:aksarinaeg@tessholding.ru).
- ❖ Заявки принимаются до 30 мая 2020 года.
- ❖ Для кандидатов, отвечающих требованиям программы будут проведены собеседования по телефону (WhatsApp).
- ❖ Сроки отправки на работу оговариваются с кандидатами индивидуально.

#### **Контактное лицо Аксарина Елена Геннадьевна**

ООО «ТЭСС Сибирь»

г.Новосибирск, Ядринцевская, 23

Специалист по кадрам

Тел: +7 9138982571 (WhatsApp)

[aksarinaeg@tessholding.ru](mailto:aksarinaeg@tessholding.ru)