

## **Вакансия: Ведущий инженер-технолог (АСУ ТП), ШГРЭС**

### **Обязанности:**

- Осуществление эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом для обеспечения надежной и безаварийной работы электростанции.
- Выполнение работ по обеспечению надежного функционирования обслуживаемого оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом при реализации технических воздействий.
- Решение производственно-технических задач по сопровождению эксплуатации, техническому обслуживанию и техническому перевооружению, и реконструкции оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом.
- Организация и выполнение планирования и исполнения бизнес-плана эксплуатационной, ремонтной программы филиала в части физических объемов работ, использования материально-технических ресурсов в установленных лимитах затрат. Разработка и реализация мероприятий, направленных на минимизацию эксплуатационных затрат, при условии обеспечения нормального функционирования производственной деятельности филиала, выполнения требований федерального законодательства и иных нормативных актов, устанавливающих требования к субъектам электроэнергетики.

### **Требования:**

- Не менее 3 лет по профилю работы участка автоматизированных систем управления технологическим процессом верхнего и нижнего уровня в должности инженера-программиста (инженера –электроника).
- Приветствуется опыт эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом на базе ПТК Mark VIe производства General Electric.

### **Условия:**

- 5 дневная рабочая неделя, стандартный социальный пакет

Просьба высылать резюме на адрес [hr@unipro.energy](mailto:hr@unipro.energy) с пометкой в теме письма «на вакансию Ведущий инженер-технолог (АСУ ТП), ШГРЭС».