



**Главный инженер (в электроснабжении, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования)  
РУКОВОДИТЕЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР В  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ, ПОДАЧИ ГАЗА, ПАРА И ВОЗДУШНОГО  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

**Энергетика**

Предприятие: Филиал Assystem Engineering and Operation Services S.A.S.  
в Республике Казахстан

Оплата труда: от 562 000 до 780 000 тенге

Полный рабочий день, постоянная работа, нормальные условия труда

**Информация о вакансии**

Регион	г. Астана / район Есиль
Должностные обязанности	<p>Обеспечение соблюдения стандартов IAEA (International Atomic Energy Agency), национальных нормативных актов и передовой практики в области ядерной безопасности и реализации проектов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Участвовать в разработке экспертной оценки предложений поставщиков, проектной документации и анализов безопасности.</li> <li>3. Опыт в инженерном сопровождении строительства и ввода в эксплуатацию АЭС, включая экспертизу проектной документации, управление конфигурацией, управление изменениями, управление требованиями, разработку SAR (Structure Activity Relationships);</li> <li>4. Разработка технических спецификаций, планов готовности к чрезвычайным ситуациям, процедур, методологий, стандартов.</li> <li>5. Предоставлять регулярные технические обновления и рекомендации руководству КАЭС и Assystem.</li> <li>6. Практическое знание применимых технических норм и стандартов атомной энергетики, включая руководящие принципы IAEA, стандарты ISO (International Organization for Standardization), европейские требования к коммунальным предприятиям.</li> <li>7. Разработка автоматизированной системы обучения и контроля квалификации персонала АЭС по ядерной и радиационной безопасности с использованием передового опыта подготовки операторов, совершенствование методики обучения за счет внедрения комплексной интерактивной системы электронного обучения, что позволило сформировать высокий уровень навыков и знаний, необходимых персоналу АЭС.</li> <li>8. Знание принципов IAEA TECDOC-1500 "Guidelines for upgrade and modernization of nuclear power plant training simulators".</li> <li>9. Консультирование руководства КАЭС и Assystem по стратегическим техническим вопросам, рискам и возможностям.</li> </ol> <p><b>Профессиональные навыки:</b> Разработка системы управления конфигурацией АЭС для обеспечения согласованности между требованиями к проекту, физической конфигурацией и станционной документацией.</p>

Количество вакансий 1

**Требования к соискателю**

Стаж по специальности	10 лет
Профессиональные навыки	<p>Руководство процессом эксплуатационных работ; Анализ состояния и режима работы линий электропередачи; Планирование деятельности персонала; Планирование и контроль по видам деятельности; Контроль охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; Ликвидация аварийных и чрезвычайных ситуаций; Составление смет, сметных расчетов и иной установленной сметной документации;</p>
Уровень образования	высшее
Знание языков	<p>Русский - высокий уровень Английский - высокий уровень Украинский - высокий уровень</p>

Личные качества    Адаптивность;  
Самостоятельность и ответственность;  
Системное мышление;  
Сотрудничество и взаимодействие;  
Стратегическое мышление;  
Стрессоустойчивость;  
Умение быстро принимать решения;  
Дисциплинированность;  
Аккуратность;  
Вежливость;  
Выносливость и усердие;  
Концентрация и управление вниманием;  
Добропорядочность;  
Базовые знания методов органического производства;  
Бережливое производство;  
Знание продукта;  
Контроль рабочих процессов;  
Логическое рассуждение;  
Работа с электронными таблицами;  
Структурированное решение проблем;  
Инициативность;  
Клиентоориентированность;  
Компьютерная грамотность;  
Лидерство;  
Логическое мышление;  
Многозадачность;

#### **Информация о предприятии**

Количество работников    8  
Контактное лицо    СЕЕБЕРГЕР Эдгар Жан Жак  
Регион предприятия    г. Астана / район Есиль  
Адрес предприятия    Мәңгілік Ел Даңғылы 55А