

## **ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ ПО СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ BMS**

### **Требования:**

- знание теории автоматического управления, основ электротехники, КИПиА
- знание основ сетевых технологий, протоколов передачи данных (BACnet, Modbus, Ethernet, LonWorks)
- знание САПР (AutoCAD и EPLAN Electric P8 v2.6)
- опыт разработки программного обеспечения для контроллеров, графики и баз данных SCADA систем по направлениям BMS (предпочтительно) или АСУТП
- опыт в проведении пусконаладочных работ по направлениям BMS (предпочтительно) или АСУТП
- образование высшее техническое
- знание английского языка (базовый уровень)
- стремление к профессиональному росту, обучаемость.

Наличие опыта работы с программным обеспечением по направлению BMS (в одном из):

- StruxureWare Building Operation от компании Schneider Electric
- Desigo Insight от компании Siemens

В качестве альтернативы рассмотрим кандидатов с опытом работы с программным обеспечением по направлению АСУТП (в одном из):

- Unity, SoMachine от компании Schneider Electric
- Step7, WinCC, TIA Portal от компании Siemens.

Преимущество отдается кандидатам опытом работы с программным обеспечением по направлению BMS.

***Готовы взять студента/выпускника профильного технического вуза под обучение.***

***Основные требования к молодому специалисту:***

- *знание теории автоматического управления, основ электротехники, КИПиА*
- *знание основ сетевых технологий, протоколов передачи данных (BACnet, Modbus, Ethernet, LonWorks)*
- *опыт разработки программного обеспечения для контроллеров, графики и баз данных SCADA систем по направлениям BMS или АСУТП (учебный)*
- *обучаемость, желание учиться.*

### **Основные обязанности:**

- разрабатывать программное обеспечение для контроллеров, графики и базы данных SCADA системы
- разрабатывать инструкции пользователя SCADA системы
- выполнять пусконаладочные работы на объекте
- подготавливать технические задания, технические предложения, описания систем управления зданием BMS (Building management system)
- разрабатывать схемы управления и конструкторскую документацию на щиты систем управления зданием BMS
- составлять заказные спецификации щитов систем управления зданием BMS

**Преимущества работы у нас:**

- достойная заработная плата по результатам собеседования
- система бонусов
- оплачиваемое профильное обучение на семинарах, тренингах, курсах
- официальное оформление
- оплачиваемый отпуск
- график работы: пятидневка, с 9:00 до 18:00 (обед с 13 до 14)
- комфортное рабочее место в современном офисе на 5 ст. Люстдорфской дороги.

**Отправляйте свое резюме на наш электронный адрес [hr@ksimex.ua](mailto:hr@ksimex.ua)  
Ждем Вас в нашей команде профессионалов!**