Инженер SCADA – WinCC OA на установку NICA в г. Дубна, Россия

**Вакансия**: Физик/Инженер-специалист АСУ

**Квалификация**: Высшее техническое образование, или Университет (прикладные науки), или Технический университет.

**Необходимое количество**: 3 вакансии

**Характер работы**: Срочный трудовой договор от 3 лет.

**Продолжительность рабочего дня**: 8 ч.

**Профессиональная квалификация**: Высшее образование. Опыт разработки SCADA систем (желательно WinCC)- как минимум 3 года. Знание SCADA/HMI и/или PLC и БД. Опыт работы с протоколами Siemens, TCP/IP, OPC-DA/UA. Знание языков программирования (C, C++, VBA). Базовые знания в области управления базами данных, например: MSSQL, MySQL, ORACLE. Опыт модульного тестирования SCADA. Разработка и сопровождение инструментов и процедур для проектирования и тестирования SCADA. Навыки поиска и устранения неисправностей.

**Дополнительные требования**: Твердая приверженность и желание учиться. Готовность путешествовать (по всему миру). Отличные технические знания, хорошие аналитические навыки и точный, независимый и структурированный способ работы. Умение анализировать проблемы в этой области, предлагать пути решения и принимать стратегические решения по развитию системы. Умение работать в команде и готовность быть лидером. Владение английским языком на функциональном уровне.

**Приглашение на работу**: Кандидаты будут приняты на работу в Объединенный институт ядерных исследований в качестве инженеров среднего/старшего звена. Они получат трехлетний контракт с заработной платой от 120 000 до 200 000 рублей в месяц, плюс соцпакет, в зависимости от опыта кандидата и необходимости его/ее специальных знаний для команды.

**Подача заявления**: Квалифицированным кандидатам необходимо подать свои заявления до 1 июля 2021 г.

В заявлении должны быть указаны:

* Резюме
* Описание последних работ в соответствующей области
* Рекомендательное письмо как минимум от одного рецензента.

Заявления принимаются от всех квалифицированных специалистов независимо от возраста, пола или национального происхождения.

Более подробно о проекте - https://nica.jinr.ru/projects/mpd.php.

За дополнительной информацией обращайтесь к Юрию Мурину:

 эл. почта - murin@jinr.ru , тел.: +7 903 291 21 94