

ЗАЯВКА НА ПОДБОР ПЕРСОНАЛА от «02» июня 2021 г.

Регистрационный № _____ от «___» _____ 20__ г.
(Заполняется специалистом по подбору персонала)

Организация: КОНЦЕРН ТИТАН 2

ВАКАНСИЯ: Ведущий инженер отдела оценки соответствия и технического аудита			
Количество штатных единиц: 5			
Подразделение:			
Группа	-		
Отдел	отдел оценки соответствия и технического аудита		
Управление	Управление технического контроля		
Дирекция	Служба Главного инженера		
Непосредственное подчинение (кому)	Мокринский А.Е. (начальник отдела) <i>ФИО, должность</i>		
Причина возникновения вакансии:	<input type="checkbox"/> Замена:	<input type="checkbox"/> Увольнение <input type="checkbox"/> Декретный отпуск <input type="checkbox"/> перевод длительное отсутствие	
	<input checked="" type="checkbox"/> расширение штата		
ТРЕБОВАНИЯ			
Уровень образования / специальность	Специалист должен иметь высшее профессиональное образование, подтвержденное документом государственного образца. /Инженер/Эксперт/		
Необходимые профессиональные навыки и знания	<p>Специалист должен знать основные действующие нормы и правила в атомной энергетике, системы менеджмента качества ИСО 9001-2015, а также основы технологии различных производств; основы материаловедения, механики, электроники, и электротехники.</p> <p>Опыт разработки и проверки программ обеспечения качества (ПОК).</p> <p>Навыки оценки степени риска и определение возможного влияния выявленных в процессе внешнего аудита несоответствий на производство несоответствующей продукции и срывов срока ее поставки.</p> <p>Знание нормативных документов в области сертификации, оценки соответствия, менеджмента (обязательно), изготовления оборудования для ОИАЭ (желательно).</p> <p>Методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий, установленные нормативной документацией. Требования технических норм к порядку осуществления пооперационного контроля при изготовлении оборудования.</p> <p>Опыт изучения и применения международных нормативных документов (желательно).</p> <p>Умение работать с большими объемами данных, анализировать их.</p> <p>Опыт разработки нормативных документов организации (стандартов, инструкций, положений, программ обеспечения качества и т.п.).</p> <p>Навыки планирования и соблюдения сроков работ, подготовка профессиональных отчетов и презентаций.</p>		
Требования к владению ПК, программам	Уверенный пользователь ПК; Знание MS Office, AutoCAD и/или Компас.		

Специальные рабочие навыки	Умение пользоваться нормативной технической документацией, технологическими процессами, рабочей конструкторской документацией, программами и методиками испытаний.
Необходимый опыт работы (кем / срок)	Общий опыт работы в инжиниринговых, строительных или производственных компаниях не менее 5-х лет. (в технической, технологической службе или службе качества промышленного предприятия и/или подразделении, осуществляющем оценку соответствия оборудования и/или в отделе технического контроля).
Знание иностранных языков (уровень)	элементарный уровень английского языка приветствуется
Необходимые допуски, удостоверения, курсы	Сертификат обучения по системе менеджмента качества согласно требованиям ISO 9001 (желательно). Сертификат аудитора систем менеджмента организации. Содержание курса: Процедуры и методы аудита, стандарт ISO 19011 (желательно). Сертификат интегрированных систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 14001, ISO 45001 (желательно). Специалист должен обладать навыками проведения визуального и измерительного контроля, в том числе по сварочным работам
Личностные компетенции	<ul style="list-style-type: none"> • аккуратность; • внимательность; • исполнительность; • коммуникабельность; • аналитическое мышление; • высокая обучаемость; • высокая работоспособность; • стрессоустойчивость;
ФУНКЦИИ	

<p>Основные функциональные обязанности</p>	<p>1. Проведение технического аудита производственного предприятия (получения объективных свидетельств, подтверждающих возможность предприятия своевременно и качественно исполнить договорные обязательства по изготовлению оборудования и/или материалов), аудита достоверности данных (выполнение требований системы менеджмента качества ИСО 9001-2015), проверки выполнения Программы обеспечения качества (объектов использования атомной энергии).</p> <p>Специалист должен уметь организовать и выполнить работу по оценке завода-изготовителя в части его обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническим и технологическим оборудованием, - трудовыми ресурсами (ИТР и рабочими), - нормативной базой и ИТ обеспечением, - службой качества (методологической и технического контроля) - логистика и сервис - маркетинг и экономическая безопасность - менеджмента в области качества, безопасности труда, охраны здоровья и охраны окружающей среды <p>2. Проведение оценки соответствия – комплекс работ по получению достоверных доказательств (визуально-измерительным контролем, участия в испытаниях и анализ сопроводительной документации) того, что заданные требования к продукции (техническим заданием и/или техническим условием и/или иным нормативным техническим документом на оборудование) выполнены.</p> <p>Специалист должен уметь организовать и выполнить работу по оценке соответствия оборудования в форме приемки в соответствии с ГОСТ Р 50.06.01. в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести рассмотрение и анализ технической документации и оформить соответствующее заключение. - провести рассмотрение и согласование планов качества на продукцию: - провести проверку и анализ готовности завода-изготовителя к производству продукции: - идентифицировать продукцию; - принять участие в отборе проб/образцов материалов, полуфабрикатов и комплектующих для испытаний; - принять участие в приемочных, типовых, квалификационных и приемо-сдаточных испытаниях продукции; - провести анализ результатов испытаний продукции; - анализировать результаты контроля продукции разрушающими и неразрушающими методами; - провести приемочную инспекцию; - обосновать принимаемые им решения о качестве продукции: - оформить документы по результатам проведения оценки соответствия в форме приемки.
УСЛОВИЯ	
<p>Объекты, на которые будет задействован:</p>	<p>Заводы-изготовители оборудования и материалов для объектов использования атомной энергии, общепромышленные производственные предприятия</p>
<p>Предполагается ли Гос.тайна</p>	<p><input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет</p>
<p>Форма договора:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> бессрочный <input type="checkbox"/> срочный (до _____ (указать срок окончания договора))</p>

Заработная плата	85 000 (до вычета налогов)	
Режим работы	Смешанный режим работы (регулярные иногородние командировки):	
	В офисе: X нормированный рабочий день	В командировках: X ненормированный рабочий день
	Есть необходимость работать сверхурочно (с компенсацией в соответствии с трудовым законодательством)	<u>X</u> да <input type="checkbox"/> нет
	С 08:30 до 17:20, рабочая неделя 5 дней, выходные: СБ, ВС Во время командировок –режим работы в соответствии с режимом работы предприятия и служебного задания	
Место работы (город, адрес, кабинет)	Санкт-Петербург, Профессора Попова 37 лит Щ. каб. 7_14	
Компенсация проживания:	Общежитие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	Квартира	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	X нет, нигде	
Другие условия:	Дополнительные проверки:	
	Тестирование (указать срок на выполнение ТЗ)	
	Иное (указать):	
Дата закрытия вакансии/ информация о заявителе заявки		
Дата, к которой требуется сотрудник	15.06.2021	
Кто будет проводить собеседования	Мокринский А.Е. /начальник отдела по поставкам <i>ФИО, должность</i> Гагин Н.В./начальник управления <i>ФИО, должность</i> _____/_____ <i>ФИО, должность</i>	
Заявку составил	Должность: начальник отдела ФИО: Мокринский А.Е. Тел. +7 (921) 572-19-75 e-mail: a.mokrinsky@msk.titan2.ru	
СОГЛАСОВАНО:		
Дирекция/ Обособленное подразделение	_____/ Ю.А.Нестерчук <i>подпись</i> <i>ФИО</i>	