|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вакансии ГБУ КК "ЦОМ ГО и ЧС "Защита"** | | | | |
| **Наименование должности** | **Место работы** | **Зарплата на руки** | **Обязанности** | **Квалификационные требования** |
| **Электрогазосварщик** | станица Новотитаровская, ул. Восточная, 139 | 35 000 руб. | Электрогазосварщик должен знать:   * Устройство различной электрогазосварочной и газорезательной аппаратуры, автоматов и полуавтоматов, особенности сварки на переменном и постоянном токе. * Основы электротехники в пределах выполняемой работы. * Виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения. * Основы сварки металлов. * Механические свойства свариваемых металлов. * Принципы подбора режима сварки по приборам. * Марки и типы электродов, способы подбора марок электродов в зависимости от марок сталей, свойства и значение обмазок электродов. * Методы получения и хранения наиболее распространенных газов: ацетилена, водорода, кислорода, пропан-бутана, используемых при газовой сварке. * Формы разделки шва под сварку. * Виды сварных соединений и типы швов. * Правила подготовки кромок изделий для сварки. * Основные свойства применяемых при сварке электродов, сварочного металла и сплавов, газов и жидкостей. * Допускаемое остаточное давление газа в баллонах. * Назначение и марки флюсов, применяемых при сварке. * Назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов. * Причины возникновения дефектов при сварке и способы их предупреждения. * Характеристику газового пламени. * Правила подготовки деталей и узлов под сварку и заварку. * Правила подбора режима нагрева металла в зависимости от марки металла и его толщины. * Электрические схемы и конструкции различных сварочных машин, автоматов, полуавтоматов и источников питания. * Технологические свойства свариваемых металлов, включая высоколегированные стали, а также наплавленного металла и металла, подвергающегося строганию. * Правила техники безопасности при выполнении сварочных работ. * Правила пользования средствами индивидуальной защиты.   Правила пожарной безопасности. | Требуемый опыт работы: 1–3 года.  Электрогазосварщик отделения обслуживания объектов гражданской обороны обязан:   * Выполнять поручения, задания и указания, вытекающие из характера деятельности. * Подготавливать электро и газосварочное оборудование к работе. * Выполнять сварку узлов, сетей и конструкций. * Выполнять сварку особо сложных деталей и конструкций во всех возможных пространственных положениях будущего сварного шва. * Устранять выявленных в процессе испытания неисправности в пределах своей квалификации. * В случаях, предусмотренных трудовым законодательством проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры.   Своевременно проходить обязательные виды обучения. Повышать профессиональную квалификацию в учебных центрах, на курсах и семинарах, соответствующих профилю работы, а также посредством самообразования. |
| **Главный специалист (инженер-строитель)** | станица Новотитаровская, ул. Восточная, 139 | 52 000 руб. | * Осуществлять технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ по ремонту и обслуживанию защитных сооружений ГО и приемку законченных объектов. * Контролировать обеспеченность строительства проектно-сметной и нормативно-технической документацией и материально-техническими ресурсами, соответствие объемов, сроков и качества строительно-монтажных работ, а также качество применяемых материалов, изделий, конструкций и их соответствие утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, нормам охраны труда. * Участвовать в решении вопросов о внесении в проекты изменений в связи с внедрением более прогрессивных технологических процессов, объемно-планировочных и конструктивных решений, обеспечивающих снижение стоимости и улучшение технико-экономических показателей объектов строительства и реконструкции. * Принимать участие в рассмотрении и согласовании возникающих в ходе строительства изменений проектных решений, оперативно решать вопросы по замене при необходимости материалов, изделий, конструкций (без снижения качества строительных объектов). * Осуществлять техническую приемку законченных строительно-монтажных работ и объектов, оформлять необходимую техническую документацию. * Вести учет законченных строительно-монтажных работ и подготавливать необходимые данные для составления отчетности. * Соблюдать требования правил и норм охраны труда и пожарной безопасности. | Требуемый опыт работы: 1–3 года.   * На должность главного специалиста (инженер-строитель), имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет. * Наличие аттестации на право занимать должность специалиста по безопасности дорожного движения в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **Главный специалист - механик** | станица Новотитаровская, ул. Восточная, 139 | 50 000 руб. | * Обеспечивает содержание подвижного состава автотранспортных средств в надлежащем состоянии. * Организует выпуск на линию подвижного состава согласно утвержденному графику в технически исправном состоянии. * Осуществляет контроль за соблюдением водителями правил технической эксплуатации автотранспортных средств и оказанием им необходимой технической помощи на линии. * Разрабатывает и внедряет мероприятия, направленные на ликвидацию простоев, преждевременных возвратов автомобилей с линии из-за технических неисправностей. * Осуществляет контроль за обеспечением горюче-смазочными материалами, за своевременным обслуживанием и правильным хранением подвижного состава. * Принимает меры по подбору и расстановке кадров и их целесообразному использованию. * Обеспечивает соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка, производственной санитарии и противопожарной защиты. | * На должность назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет или среднее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет. * Наличие аттестации на право занимать должность специалиста по безопасности дорожного движения в соответствии с законодательством Российской Федерации. |
| **Эколог** | станица Новотитаровская, ул. Восточная, 139 | 52 000 руб. | * − контроль изменения нормативно-правового регулирования процессов обращения с отходами; * − изучение отечественного и зарубежного опыта организации обращения с отходами и технологии их сбора и утилизации; * − обеспечивать своевременное и качественное выполнение должностных обязанностей подчиненными ему работниками; * − ведение отчетной документации в соответствие с современными стандартами требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации; * − слежение за состоянием контейнеров и других мест накопления отходов; * − организация рабочих мест и благоприятных условий; * − разработка планов и графиков переводов процессов сбора, транспортировки сбыта готового сырья и изделий; * − проведение индивидуальных и групповых консультаций, обучающих занятий, методических семинаров; * – совершенствование своей профессиональной подготовки; * – содействие повышению имиджа ГБУ КК «ЦОМ ГО и ЧС «Защита». | * На должность эколога назначается лицо, имеющее высшее. с опытом работы не менее 1 года на должности эколога. * Эколог должен знать: - экологическое законодательство; - нормативные и методические материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; - производственную и организационную структуру предприятия и перспективы его развития; - методы экологического мониторинга; - отраслевые документы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;   - средства контроля соответствия технического состояния оборудования предприятия требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования; - передовой отечественный и зарубежный опыт в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;  - порядок учета и составления отчетности по охране окружающей среды;  - основы экономики, организации производства, труда и управления;  - возможности использования современных информационных технологий в работе отдела;  - основы трудового законодательства;  - правила и нормы охраны труда, производственной санитарии,  - правила пожарной безопасности,  - правила делового общения и деловой переписки. |
| **Слесарь-ремонтник** | станица Новотитаровская, ул. Восточная, 139 | 40 000 руб. | * Сортировать детали по критерию работоспособности после разборки, очистки. * Обрабатывать узлы, детали, проводить их статическую балансировку. * Осуществлять проверку, обследование, профилактический осмотр деталей и механизмов. * Ликвидировать установленные неисправности, дефекты в период диагностики по решению непосредственного начальника. * Собирать, настраивать, заменять запасные части, узлы, агрегаты, оборудование. * Информировать непосредственного начальника о выявленных неисправностях деталей, механизмов и необходимых мерах для их ликвидации. * Разбирать, собирать, ремонтировать узлы, детали оборудования в соответствии с руководящими документами по проведению работ. * Использовать спецодежду, установленные средства индивидуальной защиты во время выполнения работ. * Определять причины повышенного износа, выхода из строя деталей и механизмов. * Подготавливать документы на обеспечение материалами, запасными частями, инструментами. * Поддерживать исправную работу, своевременный осмотр деталей и механизмов. * Бережно расходовать и рационально применять вверенные инструменты, приспособления. | Требуемый опыт работы:  1–3 года.  Слесарь-ремонтник обязан:   * С комендантом составлять график планово-профилактических работ всего электрооборудования по учебному корпусу; * Производить осмотр электропроводки, розеток и выключателей; * Обеспечивать полноценную работу светильников и при необходимости осуществлять их ремонт; * Проводить инструктаж с работниками, имеющими допуск к обслуживанию электрооборудования; * Соблюдать правила пожарной безопасности, электробезопасности; * Составлять дефектные ведомости; * Заменять отдельные участки электропроводки, сетевого кабеля, заземление и зануление электроустановок; * Ремонтировать магнитные пускатели рубильников, пусковых кнопок, выключателей, розеток, патронов и другой аналогичной аппаратуры при условии установки ее вне щитов и сборок; * Испытывать отремонтированные электроприборы; * Снимать и устанавливать электросчетчики и другие средства измерения; * Заменять предохранители, ремонтировать осветительную электропроводку и арматуру, заменять лампы и чистить светильники, расположенные на высоте до 5м; * Ремонтировать отдельные электроприемники (электродвигатели, электроколориферы, электрокипятильники и т. д.) |