

Потребность филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звёздочка»**для реализации инвестиционного проекта направляем сведения и контактные данные работодателя.****Врио директора филиала – Панченя Дмитрий Николаевич, тел.: 8(8152) 22 19 42, E-mail: ranchenya@35srz.ru****Заместитель директора филиала по персоналу – Михайлов Андрей Васильевич, тел.: 8(8152) 28 91 75****Отдел кадров филиала – 8(8152) 28 90 40, Контактное лицо: Кудрявцева Елена Николаевна****Телефон : 8(8152)289123 Эл. почта : 35srz-ok@mail.ru****Адрес: 183017, г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, д. 100.**

Наименование профессии/ должности	Квалификация/ разряд	Режим работы	Образование/требования к опыту работы	Функциональные обязанности	Средняя з/плата	Вакансии
Судокорпусник-ремонтник/ Сборщик-достройщик судовой	3-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный 3-5 разряд; - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях	Изготовление, правка, сборка, разметка, установка и ремонт простых узлов, мебели, изделий судового оборудования, дельных вещей, баков, емкостей, цистерн, поддонов прямостенных из сталей и сплавов. Заточка сверл. Резка, гибка, холодная штамповка тонколистового материала на станках, вальцах, прессах, пресс-ножницах и виброножницах. Клепка пневматическим инструментом в холодном состоянии. Электроприхватка, тепловая резка и пневматическая рубка при сборке и установке конструкций из углеродистых и легированных сталей во всех пространственных положениях. Гибка цилиндрических и конических деталей в вальцах и на гибочных станках. Резка деталей на пресс-ножницах и виброножницах и профильного материала. Заточка сверл. Правка листовой стали в вальцах. Холодная гибка в вальцах листового материала. Испытание сварных швов конструкций.	47 300	11
Слесарь-судоремонтник/ Слесарь-монтажник	4-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный 4-5 разряд; - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных	Выполнение слесарных операций при ремонте, сборке, монтаже нецентрируемых вспомогательных механизмов, вспомогательных и утилизационных котлов, теплообменных аппаратов и электроаппаратуры. Разборка,	47 300	7

судовой		ные дни	предприятиях	дефектация, ремонт, монтаж валопроводов, подшипников, компрессоров холодильных установок, паровых машин узлов и деталей. Дефектация, ремонт, сборка, монтаж арматуры, трубопроводов. Гидравлические испытания арматуры, труб и оборудования в цехе давлением и пневматические испытания давлением до 10,0 МПа (свыше 15 до 100 кгс/см ²).		
Такелажник	4-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный 4-5 разряд; - наличие удостоверения «Стропальщик»; - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях.	Выполнение такелажных работ по горизонтальному и вертикальному перемещению, сборке, разборке и установке на проектную отметку или фундамент машин, механизмов, станков массой свыше 25 до 50 т. Установка, монтаж и демонтаж блоков, талей, и др. грузоподъемностью свыше 10 т. Изготовление стропов, заделка сгонов и коушей. Проверка и испытание тросов, канатов, цепей и других такелажных приспособлений.	43 630	3
Токарь	4-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный 4-5 разряд; - опыт работы в должности от 2-х лет по профессии и на станках токарно-винторезного типа	Токарная обработка и подводка сложных деталей. Работа на станках токарно-винторезного типа (16к20, ДИП-300, 400, 500). Наладка станка.	53 300	5
Трубопроводчик судовой/Трубогибщик судовой	3-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный разряд; - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях	Полное изготовление труб из различных марок стали и сплавов диаметром до 76 мм (гибка, пригонка отрезков, обработка, разметка, отрезка и т.д.). Изготовление по месту шаблонов и макетов несложной конфигурации (с любым количеством погибов в одной плоскости). Дефектация, сборка, монтаж, гидравлические испытания давлением и пневматические испытания давлением арматуры, трубопроводов и систем. Демонтаж, разборка, ремонт арматуры и трубопроводов любого диаметра, кроме специальных систем и трубопроводов. Гибка труб на станках, прессах и с нагревом токами высокой частоты по шаблонам, технологическим карточкам, детальным чертежам или записям размеров в различных плоскостях под любым углом.	43 670	3

Электрогазо-сварщик	4-5	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- среднее профессиональное; - подтвержденный 4-5 разряд; - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях	- сварка полуавтоматом/ручная дуговая сварка; - сварка во всех пространственных положениях шва, ВДС, сварка под УЗК, рентген; - сварка стали типа АК (16 мм и выше); - сварка титана аргоном	47 000	5
Инженер-технолог (судовой)	I-III категория	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- высшее профессиональное; - подтвержденная категория - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях	Разработка и внедрение прогрессивные технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, оптимальных режимов производства на работы по реконструкции сухого дока. Установка порядка выполнения работ. Составление планов размещения оборудования, расчёт производственных мощностей и загрузки оборудования.	36 300	2
Инженер-конструктор	I-III категория	с 8.00 до 17.00 (обед с 12.00 до 13.00), сб-вс – выходные дни	- высшее профессиональное; - подтвержденная категория - опыт работы в должности от 2-х лет на судоремонтных или судостроительных предприятиях	Разработка технических и рабочих проектов по реконструкции сухого дока, используя средства автоматизации проектирования, Составление схем, общие компоновки и теоретические увязки отдельных элементов конструкций. Проверка рабочих проектов и контроль чертежей. Проведение технических расчетов по проектам. Составление инструкций по эксплуатации конструкций.	36 300	2