

Крупная российская строительная компания ООО «СНЭМА-СЕРВИС», оказывающая комплекс услуг в области строительного-монтажных и пусконаладочных работ, сервисного обслуживания на объектах нефтедобычи, нефтегазопереработки, нефтехимии и электроэнергетики

приглашает на работу:

1. Электромонтажников по силовым сетям и электрооборудованию
2. Монтажников приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления
3. Монтажников стальных и железобетонных конструкций
4. Монтажников технологических трубопроводов
5. Монтажников систем вентиляции и кондиционирования воздуха
6. Термистов
7. Электрогазосварщиков
8. Слесарей КИПиА
9. Слесарей, мастеров по ремонту технологического оборудования
10. Водителей (категории В,С,Д,Е)
11. Машинистов автогидроподъемника, экскаватора, автокрана, КМУ
12. Инженеров ПТО (электромонтажные, общестроительные, механомонтажные работы)
13. Начальников ПТО
14. Мастеров, прорабов (электромонтажные работы)
15. Мастеров, прорабов по технологическим трубопроводам
16. Мастеров, прорабов систем вентиляции и кондиционирования воздуха
17. Инженеров-сметчиков
18. Инженеров по планированию
19. Инженеров-проектировщиков
20. Инженеров по контролю качества
21. Руководителей проектов
22. Специалистов по охране труда
23. Специалистов по снабжению
24. Инженеров по наладке и испытаниям КИПиА
25. Инженеров по наладке и испытаниям электрооборудования
26. Инженеров-технологов по наладке технологического оборудования
27. Инженеров-механиков по наладке технологического оборудования
28. Инженеров по наладке и испытаниям систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
29. Инженеров по сервисному обслуживанию АСУТП и КИПиА
30. Программистов 1С
31. Техников-холодильщиков

Оформление по ТК РФ, официальная заработная плата, полный соц.пакет.

Работа в регионах: Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область, Республика Коми, Красноярский край, Мурманская область.

График работы: командировки 45/30, 60/30.

Проживание и проезд оплачиваются работодателем.

Суточные 700 рублей в сутки.

Обеспечение спец.одеждой, СИЗ, проф.инструментом.

Карьерный рост.

Командировки по России.

Резюме отправлять по эл.адресу personal@snemaservis.ru

Телефон: +7(347)252-02-72, 89874715217

Адрес офиса: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24

Сайт: www.snemaservis.ru

1. Ведущий инженер ПТО (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Ведение и сдача исполнительной документации;
- Ежемесячное составление и подписание выполненных объемов работ (КС-2, КС-3, ведение журналов КС-6);
- Ведение переписки с заказчиком и авторским надзором (согласование изменений);
- Экспертиза проектно-сметной документации;
- Оформление и подписание дополнительных объемов работ;
- Составление проектов производства работ;
- Составление графиков производства работ;
- Подготовка разрешительной документации;
- Участие в переговорах с Заказчиком;

Требования:

- Высшее профильное образование;
- Опыт работы от 5 лет на крупных промышленных объектах;
- Опыт ведения деловой переписки;
- Опыт работы с КС-2, КС-3, КС-6а, КС-11, КС-14;
- Уверенное пользование ПК (Word, Excel, Autokad, Kompas).

2. Инженер-наладчик по ОВКВ (вентиляция и кондиционирование воздуха) (г.Мурманск, г.Иркутск, г.Тобольск)

Обязанности:

- Проведение пусконаладочных работ систем вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Составление программ, протоколов ПНР, ППНР.
- Паспортизация систем вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Мониторинг состояния готовности монтажных работ для последующей приемки в пусконаладку

Требования:

- Опыт работы от 1 года.
- Высшее профильное образование.

- Навыки работы с теплотехническим оборудованием, балансировка оборудования.
- Опыт работы с измерительным оборудованием по ОВКВ.
- Уверенное пользование ПК (Word, Excel, Autokad, Kompas).

3. Инженер ОВКВ (вентиляция и кондиционирование воздуха) (г.Мурманск, г.Иркутск, г.Тобольск)

Обязанности:

- Подготовка исходно-разрешительной, исполнительно-технической документации.
- Техническое сопровождение объектов строительства.
- Формирование КС-2, КС-3 ведение формы КС-6а;
- Ведение журнала выполненных работ;
- Контроль за вовлечением материалов в ежемесячное выполнение (составление ВПДМ).

Требования:

- Опыт работы от 1 года.
- Высшее профильное образование.
- Уверенное пользование ПК (Word, Excel, Autokad, Kompas).

4. Инженер по наладке и испытаниям КИПиА (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Анализ рабочей и проектной документации в части автоматизации (комплектность, соответствие)
- Подготовка эксплуатационной документации (руководства, программы)
- Подготовка и комплектование данных к контурным испытаниям (Контурная папка – Loop Folder)
- Подготовка и комплектование данных к функциональным испытаниям (Functional Tests – Программы комплексных испытаний)
- Мониторинг состояния готовности монтажных работ для последующей приемки в пусконаладку
- Выполнение работ в части автономной наладки (комплектность, целостность, фазировка, соответствие опросным листам)
- Выполнение работ в части комплексных испытаний (временные и логические причинно-следственные взаимосвязи, симуляция предельных значений, проверка алгоритмов и блокировок)
- Выполнение оперативных мероприятий для успешности пуска оборудования вхолостую и под нагрузкой
- Фиксация замечаний в части автоматизации на всех этапах работ
- Обеспечение поддержки при интеграции оборудования поставщиков комплектных установок в общую систему
- Составление исполнительной и эксплуатационно-технической документации

Требования:

- Образование высшее техническое
- Опыт работы в аналогичной должности в области автоматизации химико-технологических процессов от 2х лет
- Умение работать с оборудованием КИПиА
- Умение читать рабочую, проектную и конструкторскую документацию
- Базовые знания НТД

5. Ведущий Инженер по наладке и испытаниям КИПиА (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Анализ рабочей и проектной документации в части автоматизации (комплектность, соответствие)
- Подготовка эксплуатационной документации (руководства, программы)
- Подготовка и комплектование данных к контурным испытаниям (Контурная папка – Loop Folder)
- Подготовка и комплектование данных к функциональным испытаниям (Functional Tests – Программы комплексных испытаний)
- Мониторинг состояния готовности монтажных работ для последующей приемки в пусконаладку
- Выполнение работ в части автономной наладки (комплектность, целостность, фазировка, соответствие опросным листам)
- Выполнение работ в части комплексных испытаний (временные и логические причинно-следственные взаимосвязи, симуляция предельных значений, проверка алгоритмов и блокировок)
- Участие в пусках оборудования вхолостую и под нагрузкой
- Фиксация замечаний в части автоматизации на всех этапах работ

- Обеспечение поддержки при интеграции оборудования поставщиков комплектных установок в общую систему
- Определение, составление и согласование дополнительных работ в случае возникновения
- Формулирование технических решений для согласования с заказчиком
- Определение состава работ для оперативной расстановки технического персонала по своей дисциплине
- Определение потребности в оборудовании необходимого для проведения работ по своей дисциплине
- Составление графиков работ
- Согласование с заказчиком выполненных и вновь требуемых работ по приоритету
- Сдача объектов в эксплуатацию по системам КИПиА
- Составление исполнительной и эксплуатационно-технической документации

Требования:

- Образование высшее техническое
- Опыт работы в аналогичной должности в области автоматизации химико-технологических процессов от 5 лет
- Знание оборудования КИПиА/АСУ ТП
- Опыт наладки и работы с РСУ/ПАЗ/ЛСУ
- Понимание базовых принципов построения и структуры АСУ ТП
- Умение читать рабочую, проектную и конструкторскую документацию
- Знание НТД

6. Инженер по наладке и испытаниям электрооборудования (Артик СПГ-2)

Обязанности:

- Организовывать и выполнять работу по наладке и испытаниям электрооборудования (ПУЭ-7 глава 1.8);
- Обеспечивать своевременный ввод электрооборудования в эксплуатацию;
- Осуществлять подготовку к работе средств измерений и испытательной аппаратуры;
- Осуществлять ведение технической документации во время наладки и испытаний оборудования.

Требования:

- Высшее образование по направлению профессиональной деятельности без предъявления требований к стажу работы / среднее профессиональное образование по направлению профессиональной деятельности и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 1 года;
- Знание норм и правил работы в электроустановках в объеме IV группы по электробезопасности, основы электротехники, правил устройства электроустановок (ПУЭ глава 1.8), постановлений, методических и нормативных материалов по организации пусконаладочных работ, назначения и принципа действия электроизмерительных приборов, электрических машин и аппаратов, условных графических обозначений элементов электрических схем; методов проверки и настройки несложных электрических схем и аппаратов; схем измерений и испытаний при производстве пусконаладочных работ;
- Уверенное пользование ПК.

7. Ведущий инженер по наладке и испытаниям электрооборудования (Артик СПГ-2)

Обязанности:

- Организовывать и выполнять работу по наладке и испытаниям всех видов электрооборудования (ПУЭ-7 глава 1.8);
- Обеспечивать своевременный ввод в эксплуатацию электрооборудования;
- Осуществлять подготовку к работе средств измерений и аппаратуры;
- Осуществлять ведение технической документации во время наладки и испытаний оборудования;
- Ежемесячное подписание выполненных объемов работ (КС-2, ведение журналов КС-6);
- Составление смет на проведения пуско-наладочных работ;
- Порядок и методы планирования наладочных работ;
- Контролировать качество ведения работ;
- Организовывать безопасное проведение работ;
- Ведение переписки с заказчиком и авторским надзором (согласование изменений).

Требования:

- Высшее образование по направлению профессиональной деятельности и стаж работы на инженерно-технических должностях с квалификационной категорией не ниже 1, не менее 1 года;
- Знание норм и правил работы в электроустановках в объеме V группы по электробезопасности, основы электротехники, правил устройства электроустановок (ПУЭ глава 1.8), постановлений, методических и нормативных материалов по организации пусконаладочных работ, назначения и принципа действия электроизмерительных приборов, электрических машин и аппаратов, условных графических обозначений

элементов электрических схем; методов проверки и настройки сложных электрических схем и аппаратов; схем измерений и испытаний при производстве пусконаладочных работ;

- Уверенное пользование ПК.

8. Инженер по снабжению и учету ТМЦ (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Снабжение объектов строительства материалами и оборудованием;
- Подбор поставщиков;
- Заключение договоров с поставщиками;
- Мониторинг рынка;
- Взаимодействие со структурными подразделениями предприятия;
- Отчетность;
- Учет ТМЦ.

Требования:

- Образование: высшее профессиональное;
- Понимание экономики закупок;
- Опыт работы в строительной организации в сфере закупок не менее 3 лет;
- Уверенный пользователь ПК (1С)

9. Инженер-проектировщик (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Проектирование систем связи, охранно-пожарной сигнализации, пожаротушения, видеонаблюдения, СКУД;
- Согласование проектов в службах Заказчика (Генподрядчика)

Требования:

- Высшее образование по профилю;
- Опыт проектирования систем связи, охранно-пожарной сигнализации, пожаротушения, видеонаблюдения, СКУД, СКС.

10. Инженер ПТО (Красноярский край, г.Губкинский)

Обязанности:

- Ведение общестроительных работ
- Разработка ППР, ППРК, технологических карт (по строительным и механо-монтажным работам)
- Составление исполнительной документации
- Подписание выполненных объемов работ
- Анализ технической документации с выдачей замечаний и вариантов решений. экспертиза ПСД
- Оформление дополнительных работ
- Формирование суточно-месячных графиков, планов производства работ с учетом сметных и фактических трудозатрат
- Работа с субподрядными организациями

Требования:

- Высшее профильное;
- Знание НТД в сфере строительства промышленных объектов образование;
- Опыт работы от 3 лет;
- Уверенное пользование ПК (Word, Excel, Autokad, Kompas).



11. Инженер ПТО (электромонтажные работы) (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Формирование исполнительной документации (по электромонтажным видам работ, ОПС и автоматизации технических процессов (КИПиА и АСУ ТП));
- Формирование КС-2, КС-3;

- Ведение формы КС-6а;
- Ведение журнала выполненных работ;
- Формирование пакета документов для компенсации лимитированных затрат;
- Документальная проверка объемов строительно-монтажных работ на соответствие рабочей документации, спецификации материалов и смет;
- Проверка комплектности сопроводительной документации (акты ВК, акты скрытых работ, исполнительные схемы, паспорта, сертификаты);
- Подготовка отчетов об объеме работ, необходимого к выполнению;
- Выдача на строительные участки рабочей документации, проекта производства работ, журналов и другой специализированной документации;

Требования:

- Высшее/среднее профессиональное образование;
- Наличие опыта работы на аналогичных должностях от 1 года;
- Опыт разработки и согласования проектов производства работ (ППР), технологических карт (ТК);
- Опыт формирования КС-2, КС-3, КС - 6 и опыт работы на нефтегазовых объектах;
- Владение компьютером на уровне уверенного пользователя, навыками работы в специализированных программных продуктах: Microsoft Office (Excel, Word), AutoCad, КОМПАС.

12. Инженер-технолог 1-3 категории по наладке и испытаниям (ПНР)

Обязанности:

- Выполнение пусконаладочных работ и испытаний оборудования в соответствии с методическими, нормативными и другими руководящими материалами по организации ПНР на объекте Заказчика,
- Обеспечивает его своевременный ввод в эксплуатацию.
- Взаимодействует с представителями Заказчика, Подрядчика, Субподрядчика во время оказания технической помощи Обществом в подготовке, организации и проведении ПНР, работ по освоению производственных мощностей на вновь вводимых в действие, расширяемых, технически перевооружаемых объектах.
- Рассматривает проектную и рабочую документацию Заказчика.
- Производит работу согласно календарных графикам и программ выполнения ПНР.
- Принимает непосредственное участие в индивидуальных испытаниях.
- Принимает оборудование после испытаний, выполненных монтажной организацией.
- Снимает параметры и характеристики оборудования, сопоставляет их с расчетными данными проектной документации или технического паспорта, передает сведения непосредственному руководителю.
- При выявлении дефектов оборудования составляет дефектную ведомость и передает ее Заказчику.
- Осуществляет контроль за деятельностью подразделений предприятия Заказчика по устранению дефектов оборудования, выявленных при выполнении ПНР.
- При необходимости (в зависимости от условий договора) инструктирует эксплуатационный персонал по правилам эксплуатации наладживаемого оборудования.
- Анализирует вопросы, возникающие в процессе проведения наладки оборудования. Предлагает непосредственному руководителю планы решения.
- Контролирует качество ведения работ, вносит необходимые коррективы в способы и методы наладки с целью достижения необходимых параметров и характеристик работы устройств, производит их регулировку.
- Принимает участие в ведении технической документации во время монтажа, наладки и испытаний оборудования, в разработке инструкций по отдельным видам работ, в приемке оборудования в эксплуатацию, оформлении приемо-сдаточной документации, расследовании повреждения оборудования и разработке мероприятий, направленных на их предотвращение согласно заключенным договорам.

Требования:

- Опыт работы от 1 года на предприятиях по переработке нефти, нефтехимическом производстве, газоподготовке, газопереработке.
- Знание технической и эксплуатационной документации.
- Знание технологических процессов нефтепереработки, нефтехимии, полимеризации, газоконденсации.
- Visio AutoCAD Компас.
- Высшее профильное образование, желательно УГНТУ.

13. Координатор остановочного ремонта по КИПиА (п.Сабетта)

Обязанности:

- Детальная техкарта работ, включая определение требуемых специальностей и человеко-часов, а также график выполнения работы.
- Наряд-допуск, включая анализ риска.
- Маркированная документация (технологические схемы, причинно-следственные диаграммы и пр.)
- Формы отчетности по статусу выполнения работ, включая формы по обеспечению/контролю качества.
- Участие в совещаниях с Заказчиком, решение организационно-технических вопросов, связанных с остановом.
- Фиксирование прогресса исполнения работ, формирование досье по обеспечению/контролю качества, подготовка информации для обновления плана-графика останова.

Требования:

- Высшее образование;
- Опыт работы от 3-х лет.

14. Мастер по ремонту технологического оборудования(п.Сабетта, г.Тобольск)

Обязанности:

- Открытие нарядов-допусков, контроль производства работ, ведение журналов, взаимодействие с заказчиком, контроль за проведением капитальных и текущих ремонтов динамического оборудования, подписание актов выполненных работ, списание материалов.

Требования:

- Опыт работы от 3-х лет.
- Техническое образование

15. Мастер систем вентиляции и кондиционирования (г.Мурманск, г.Иркутск, г.Тобольск)

Обязанности:

- Управление персоналом до 20 человек, работа с чертежами.
- Опыт формирования КС-2, КС-3, КС - 6 и опыт работы на нефтегазовых объектах;
- Оформление наряд-допусков, приемка материалов и оборудования, составление таблиц рабочего времени.
- Оформление и контроль заявок на строительные и расходные материалы, а также на строительную технику;
- Обеспечение соблюдения правил ОТиПБ на строительной площадке;

Требования:

- Опыт работы по направлению ОВиК (отопление, вентиляция и кондиционирование) не менее 4-х лет с записью в трудовой книжке.
- Знание нормативов (СНиПов, ГОСТов).
- Знание ПК на уровне уверенного пользователя.
- Наличие удостоверений НАКС и ВИК приветствуется.
- Желателен опыт работы вахтовым методом.
- Умение работать с Заказчиком, ведение деловой переписки.

16. Начальник ПТО (электромонтажные работы) (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Контроль за соблюдением технологической последовательности и сроков выполнения работ.
- Контроль за разработкой производственных программ и календарных графиков.
- Контроль за своевременным обеспечением строительства проектно-сметной документацией, соблюдением технических регламентов, строительных норм и правил, сдачей объектов в эксплуатацию в установленные сроки.

Требования:

- Опыт работы от 5 лет.
- Высшее техническое образование.
- Понимание процесса организации ЭМР.
- Умение организовать работу ПТО на объекте.
- Умение вести переговоры с Заказчиком (генподрядчиком).

Начальник ПТО должен знать:

- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в области строительства;
- распорядительные, нормативные и методические документы по вопросам производственного планирования и оперативного управления строительством;
- организацию производственного планирования;
- порядок разработки производственных программ и календарных графиков строительства;
- организацию оперативного учета хода строительного производства;
- основы экономики; организацию строительного производства, труда и управления;
- основы трудового законодательства;
- правила по охране труда.

17. Переводчик (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Устный последовательный перевод в рамках рабочих совещаний на площадке строительства;
- Устный синхронный перевод в рамках рабочих совещаний на площадке строительства;
- Устный последовательный перевод по телефону для руководителей и специалистов компании;
- Редактирование простых графических элементов с использованием штатного ПО Microsoft (Paint, средства редактирования Microsoft Office).

Требования:

- Высшее образование (переводчик - Английский язык);
- Опыт работы переводчиком в строительной сфере / на производстве от 3 лет;
- Навыки синхронного / устного последовательного и письменного перевода;
- Владение технической терминологией обязательно;
- Опытный пользователь ПК: Пакет MS Office

18. Инженер-сметчик (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Выполнение сметных расчетов на основные и дополнительные работы; составление отчетной документации (формы КС-2, КС-3, КС-13); проверка проектно-сметной документации на соответствие принятых в сметной стоимости расценок сметным нормам и правилам, анализ затрат на выполняемые работы и услуги с учетом изменения цен и тарифов. Разработка сметной документации: ЛСР, ОСР, ССР (ПД, РД) и согласование со службой заказчика. Работа в ПК Гранд-Смета (ФЕР, ТЕР, ГЭСН).

Требования:

- Опыт работы от 3 лет в сфере строительства;
- Высшее профессиональное образование в строительной отрасли;
- Знание Гранд Сметы;

19. Мастер электромонтажных работ (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Организация, выполнение и контроль качества электромонтажных работ на промышленных объектах (направление автоматизация, энергетика, КИПиА);

- Оформление и контроль заявок на строительные и расходные материалы, а также на строительную технику;
- Оформление нарядов и актов допуска на выполнения работ;
- Оформление исполнительной документации, подписание актов выполненных работ;
- Контроль получения МТР, учет используемых материалов.
- Обеспечение соблюдения правил ОТиПБ на строительной площадке;
- Управление бригадой до 20 чел.

Требования:

- Среднее профессиональное/высшее образование, либо стаж работы мастером от 2 лет
- Умение работать с проектной и сметной документацией.
- Умение работать с исполнительной документацией.
- Опыт работы в нефтегазовой сфере по ЭМР.
- Умение работать с Заказчиком, ведение деловой переписки.

20. Специалист по планированию (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Разработка основного плана строительства объекта в Primavera;
- Оформление квартальных и месячных графиков;
- Подготовка отчетов для руководителя проекта;
- Отслеживание отставания или опережения производства работ в соответствии с плановым графиком;
- По необходимости вносить предложения о внесении изменений в график выполнения работ в зависимости от реальных сроков поставки материалов и располагаемого количества техники;
- Взаимодействие со службой комплектации и отделом механизации и транспорта на проекте.
- Контроль исполнения плана графиков;
- Подготовка отчетности по проекту для центрального офиса Компании.

Требования:

- Опыт работы от 2 лет;
- Высшее техническое образование;
- Понимание процесса организации СМР и ЭМР;
- Знание ПО Primavera Р6, умение составлять график 4го уровня с нуля;
- Умение вести переговоры с Заказчиком.

21. Инженер контроля качества (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Контроль качества выполнения электромонтажных и строительно-монтажных работ;
- Проведение входного контроля ТМЦ;
- Организация проведения на строительной площадке инспекций;
- Контроль соблюдения требований проекта при выполнении работ;
- Подготовка отчетов.

Требования:

- Опыт работы от 2 лет.
- Высшее образование.
- Опыт работы с Заказчиком по проведению инспекций по качеству выполненных работ.
- Знание английского языка (желательно)
- Желательно опыт работы в ПТО, знание документов в объеме И.1-13-07 (Электромонтаж)

22. Техник контроля качества (Арктик СПГ-2)

Обязанности:

- Работа с базой данных Заказчика;

- Отчетность;
- Контроль документации для подготовки инспекции.

Требования:

- Опыт работы от 2 лет.
- Желательно опыт работы в ПТО, знание документов в объеме И.1-13-07 (Электромонтаж)
- Высшее/среднетехническое образование.
- Знание принципов документооборота
- Знание Английского языка (Желательно).

23. Водитель 1 класса (категории В, С, Д, Е)

Обязанности:

- Перевозка пассажиров и грузов на объектах.

Требования:

- Опыт работы на автомобиле Урал.
- Вод.удостоверение В, С, Д, Е

24. Водитель автобуса (категории В, С, Д)

Обязанности:

- Перевозка сотрудников.

Требования:

- Опыт работы от 3-х лет, наличие водительского удостоверения В,С,Д.

25. Машинист автогидроподъемника 6-8 разряда (Арктик СПГ-2, Красноярский край (ВСНК))

Обязанности:

- Управление автогидроподъемником для подъема грузов и персонала.

Требования:

- Опыт работы от 3 лет;
- наличие удостоверения машиниста автогидроподъемника 6-8 разряда, водительского удостоверения В,С.

26. Машинист КМУ (категории В, С)

Обязанности:

- Погрузочно-разгрузочные работы, перевозка материалов.

Требования:

- Опыт работы от 3-х лет, наличие удостоверения машиниста кму 4-5 разряда, водительского удостоверения В,С, карта тахографа.

27. Машинист экскаватора (Красноярский край (ВСНК), п. Сабетта)

Обязанности:

- Безопасное производство земляных, строительно-монтажных, погрузочно-разгрузочных работ.

Требования:

- Опыт работы от 3-х лет, наличие удостоверения машиниста экскаватора.

28. Машинист автокрана 8 разряда (категории В, С)

Обязанности:

- Погрузочно-разгрузочные работы;

Требования:

- Опыт работы от 5 лет, наличие удостоверения машиниста погрузочно-разгрузочных работ 8 разряда, водительского удостоверения В,С, карта тахографа.

29. Монтажник СВиК (г. Тобольск, Иркутская обл.)

Обязанности:

- Выполнение монтажных работ систем вентиляции и кондиционирования, чтение чертежей.

Требования:

- Опыт работы по направлению ОВиК (отопление, вентиляция и кондиционирование) не менее 4-х лет;
- Наличие квалификационного удостоверения монтажника СВиК.

30. Электрогазосварщик (НАКС) (г. Тобольск, Иркутская обл.)

Обязанности:

- Сварка металлоконструкций;

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения электрогазосварщика;
- Стаж работы по профессии электрогазосварщик в нефтегазовой промышленности или энергетике не менее 3 лет, при этом, общий стаж работы по профессии не менее 5 лет;

31. Электрогазосварщик (НАКС, Аргонщик) (г. Тобольск, Иркутская обл.)

Обязанности:

- Сварка систем теплоснабжения, отопления;

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения электрогазосварщика;
- Стаж работы по профессии электрогазосварщик в нефтегазовой промышленности или энергетике не менее 3 лет, при этом, общий стаж работы по профессии не менее 5 лет;

32. Слесарь КИПиА 4 разряда (п. Ямал п. Сабетта)

Обязанности:

- Обслуживание и ремонт приборов КИПиА и АСУТП.

Требования:

- Опыт работы от 2-х лет.
- Профильное образование.

33. Слесарь по ремонту технологических установок 4-5 разряда (п. Ямал п. Сабетта)

Обязанности:

- Ремонт насосно-компрессорного оборудования и обслуживание теплообменников, абсорберов, азротенков.

Требования:

- Опыт работы от 2-х лет.
- Техническое образование.

34. Слесарь-ремонтник 4 разряда (п. Ямал п. Сабетта)

Обязанности:

- Ремонт насосно-компрессорного оборудования и обслуживание теплообменников, абсорберов, азротенков.

Требования:

- Опыт работы от 2-х лет.
- Техническое образование.

35. Электромонтажник-наладчик по наладке и испытаниям электрооборудования (г. Свободный Амурская обл.)

Обязанности:

- участие в проведении испытаний, подключение приборов, регистрация необходимых характеристик и параметров, обработка полученных результатов;
- наладка объектов электроснабжения напряжением до 1 кВ промышленного и гражданского строительства, а также электроприводов переменного тока напряжением до 1 кВ с простыми схемами управления;
- проверка схем управления электроприводами переменного тока с короткозамкнутым ротором;
- проверка схем релейной защиты и управления комплектных трансформаторных подстанций;
- сопротивления изоляции электрооборудования и кабелей, сопротивления постоянному току обмоток электрических машин и аппаратов, сопротивления заземляющих устройств;
- измерения;
- вести производственно-техническую документацию

Требования:

- начальное профессиональное, среднее профессиональное образование.
- стаж работы по направлению профессиональной деятельности менее 1 года.
- нормы и правила работы в электроустановках в объеме IV группы по электробезопасности; основы электротехники; правила устройства электроустановок (ПУЭ глава 1.8); назначение и принцип действия электроизмерительных приборов, электрических машин и аппаратов; условные графические обозначения элементов электрических схем; назначение, принцип действия и устройство максимальных токовых и тепловых защит; методы проверки и настройки несложных электрических схем и аппаратов; схемы измерений и испытаний при производстве пусконаладочных работ;

36. Электромонтажник по СС и ЭО (Арктик СПГ-2, Иркутская обл., г. Тобольск)

Обязанности:

- Выполнение электромонтажных работ по силовому оборудованию.

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения.
- Опыт работы в монтаже кабельных трасс, прокладке кабеля по кабельным трассам.

37. Монтажник ПиААКРУ (Арктик СПГ-2, Иркутская обл., г. Тобольск)

Обязанности:

- Выполнение электромонтажных работ по силовому оборудованию.

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения.
- Опыт работы в монтаже кабельных трасс, прокладке кабеля по кабельным трассам.

38. Монтажник стальных и железобетонных конструкций (г. Тобольск)

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения монтажника стальных и железобетонных конструкций;
- Опыт работы по монтажу стальных и железобетонных конструкций;
- Требуемый опыт работы: 1–3 года

39. Монтажник технологических трубопроводов (г. Тобольск)

Требования:

- Наличие квалификационного удостоверения монтажника технологических трубопроводов;
- Опыт работы по монтажу технологических трубопроводов;
- Требуемый опыт работы: 1–3 года

40. Термист (Тарасовское месторождение)

Обязанности:

- Термообработка, выдача диаграмм и исполнительной документации по т/о.

Требования:

- Опыт 3 года самостоятельной работы;
- Наличие удостоверений по специальности.

41. Наладчик КИПиА (г. Свободный Амурская обл.)

Обязанности:

- Проведение монтажа и наладки приборов давления, уровня, температуры, расхода и количества вещества, монтажа сложных схем и соединений; Выполнение регулировки сложных приборов; Проведение регулировки, наладки и комплексного опробования установок и систем автоматического, дистанционного и телемеханического регулирования.

Требования:

- Знание принципов работы и способов наладки сложных приборов и устройств; Причин дефектов в работе приборов и автоматов, обозначений в электрических схемах и чертежах; Технологического процесса ремонта, сборки и монтажа оборудования; Устройств и принципов работы сложных приборов и оборудования, применяемых для автоматизации процессов добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, энергоснабжения;
 - Образование начальное, среднее профессиональное и опыт работы в области автоматизации химико-технологических процессов не менее 2 лет.