

Сделай профессиональный выбор



ПАО «Транснефть»

- ✓ современные, востребованные на рынке труда профессии
- ✓ трудоустройство на предприятия высокотехнологичного производства
- ✓ полный пакет социальных гарантий
- ✓ перспектива карьерного роста

ООО "Транснефть – Восток" было создано в январе 2006 года.

Главная задача дочернего общества «Транснефти» - эксплуатация магистральных нефтепроводов:

- «Восточная Сибирь – Тихий океан» на участке от Тайшета (в Иркутской области) до Сковородино (в Амурской области);
- «Омск-Иркутск», «Красноярск – Иркутск» - в Иркутской области;
- Куюмба –Тайшет» - в Красноярском крае.



Социальные гарантии для работающих в системе ПАО «Транснефть»:

- обязательное и добровольное медицинское страхование;
- доставка на работу и обратно транспортом предприятия;
- выплата материальной помощи при выходе на пенсию;
- выделение единовременной материальной помощи, в связи с рождением (усыновлением) ребенка;
- санаторно-курортное лечение;
- компенсация расходов на оплату проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно, в пределах территории РФ, работникам, проживающим в районах Крайнего севера и приравненных к ним местностям, один раз в 2 года;
- предоставление ежегодного отпуска, в соответствии с Трудовым кодексом РФ.

Профессии, востребованные в ООО «Транснефть – Восток»

Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике

На крупных предприятиях киповцы занимаются по большей части обслуживанием оборудования для теплотехнических и других измерений. К этому типу оборудования относятся различные датчики расхода, давления, температуры и т.д. Также специалисты КИП и А занимаются монтажом, наладкой и обслуживанием схем контроля, учета, регулирования и сигнализации, построенных на базе указанных ранее приборов и другого оборудования. В арсенале киповца - специальные коммуникационные устройства, работающие под управлением собственных операционных систем. Или ноутбук с установленным специализированным ПО. Но и механические инструменты также не редкие гости в руках этого специалиста. Различные механосборочные работы могут занимать до половины рабочего времени слесаря КИП. Ведь слесарь КИП и А это что-то среднее между механиком, электриком, газовщиком, водопроводчиком и специалистом АСУ.

Функциональные обязанности:

- Ремонт, регулировка, испытание, монтаж, наладка сложных теплоизмерительных, оптико-механических, электродинамических, счетных, автоматических и других приборов;
- выявление и устранение дефектов в работе приборов, изготовление лабораторных приборов;

- вычерчивание шкал, сеток и составление сложных эскизов;
- пересчет электрических приборов на другие пределы измерения;
- регулировка и проверка всех видов тепловых и электрических контрольно-измерительных приборов, авторегуляторов и автоматов питания;
- калибровка средств измерения.

Слесарь по ремонту технологических установок

Слесарь по ремонту технологических установок - специалист широкого профиля. Он занимается регулировкой и комплексной наладкой сложных технологических комплексов, комбинированных и крупнотоннажных установок. Обслуживает и диагностирует машинное оборудование в процессе работы и во время ремонта. Проводит испытание под нагрузкой и настраивает особо сложные механизмы и отремонтированное оборудование. Без внимания слесаря не остается ни один технологический узел нефтеперекачивающей станции.

Функциональные обязанности:

- разборка, ремонт, реконструкция, сборка и установка трубопроводов, арматуры с применением специального инструмента и приспособлений, оборудования и средств измерений;
- изготовление шаблонов для изгибания труб. Гидравлическое испытание оборудования;
- сборочные, реконструктивные и монтажные работы средней сложности на трубопроводах;
- выполнение такелажных работ по вертикальному и горизонтальному перемещению узлов и элементов при помощи грузоподъемных механизмов и специальных приспособлений;
- работы на заточном и сверлильном станках;
- слесарная обработка деталей и узлов с подгонкой и доводкой, изготовление деталей;
- разметка по чертежам и эскизам, сложные работы по сборке, регулированию, пригонке и испытанию с использованием спецприспособлений, средств измерений и подъемно-транспортных механизмов;
- технический осмотр оборудования, трубопроводов, задвижек системы водоснабжения, противопожарного водоснабжения оборудования;
- технический осмотр и ремонт систем водоснабжения и теплоснабжения зданий и сооружений.

Трубопроводчик линейный

Сегодня эта работа хорошо оплачивается, что в наше время является чуть ли не решающим фактором. Результат работы виден всегда и практически сразу. Спектр выполняемых действий очень разнообразен. Главная задача линейного трубопроводчика выполнять необходимый комплекс профилактических мероприятий, обеспечивающих сохранность и работоспособность оборудования и сооружений линейной части МН.

Функциональные обязанности:

- монтаж узлов на трубопроводе;
- центровка труб;
- гнутье труб диаметром свыше 200 мм;
- разметка и установка арматуры и фасонных частей по эскизам;
- ревизия и ремонт запорной и предохранительной арматуры высокого давления;
- опрессовка запорной арматуры, узлов и отдельных участков трубопроводов;
- устранение утечек газа, нефти и нефтепродуктов на трубопроводе и арматуре;
- набивка и подтяжка сальников у задвижек;
- управление трактором при транспортировке грузов и металлоконструкций с применением прицепных приспособлений или устройств, бульдозером при выполнении земляных работ;

- слесарная обработка деталей, труб.

Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования

В наше время, в связи с быстрым ростом глобальной электрификации и зависимости от электроэнергии, электромонтёры являются самыми востребованными специалистами в любой стране. Значимость бесперебойного снабжения электроэнергией так велика, что в случае перебоев, предприятия и государства несут существенные убытки, так как в случае отключения от подачи электроэнергии практически все виды промышленности, железнодорожный транспорт и многие другие сферы хозяйства будут почти или полностью парализованы и остановлены.

Функциональные обязанности:

- Техническое обслуживание высоковольтных электрических машин и электроаппаратов различных типов и систем с напряжением до 15 кВ;
- наладка схем и устранение дефектов в сложных устройствах средств защиты и приборах автоматики и телемеханики;
- обслуживание силовых и осветительных установок с особо сложными схемами включения электрооборудования и схем машин и агрегатов;
- техническое обслуживание кабельных сетей;
- обслуживание силовых и осветительных установок со сложными схемами включения;
- техническое обслуживание устройств автоматического регулирования режимов работы систем диспетчерского автоматизированного управления, сварочного оборудования с электронными схемами управления, агрегатов электрооборудования и станков;
- техническое обслуживание сложного электрооборудования, выявление вибрации электрических машин.

Электрогазосварщик

Стоит только посмотреть, сколько вокруг нас сваренных из металла изделий, чтобы понять, какое значение имеют эти профессионалы для общества. Металлоконструкции свариваются чаще всего именно электродуговой или газовой сваркой. Это одна из наиболее уважаемых технических специальностей. Если изъять их работу из тех мест, где она сейчас находится, то наш мир распался бы по швам.

Функциональные обязанности:

- Ручная, дуговая, плазменная и газовая сварка различной сложности аппаратов, деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов;
- ручная дуговая и плазменная сварка сложных строительных и технологических конструкций, работающих в сложных условиях;
- кислородная и плазменная прямолинейная и горизонтальная резка сложных деталей из различных сталей, цветных металлов и сплавов;
- кислородная резка металлов под водой;
- автоматическая и механическая сварка сложных аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, цветных металлов и сплавов;
- автоматическая сварка строительных и технологических конструкций, работающих под динамическими и вибрационными нагрузками;
- механизированная сварка сложных строительных и технологических конструкций, работающих в тяжелых условиях;
- ручное электродуговое воздушное строгание сложных деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях.

Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции

Один из самых важных специалистов на предприятиях отрасли. Именно оператор НППС в ответе за бесперебойную и полную транспортировку нефти на заданном участке. Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции - специалист, который должен разбираться во многих производственных вопросах, видеть процесс перекачки нефти глобально.

Функциональные обязанности:

- управление с дистанционного пульта технологическим процессом по перекачке нефти, нефтепродуктов при работе на автоматизированных нефтепродуктоперекачивающих станциях;
- осуществление, ведение и регулирование заданного режима перекачки;
- наблюдение по контрольно-измерительным приборам за нагрузкой электродвигателей, рабочим давлением на насосах и в трубопроводе, вибрацией насосных агрегатов, температурой подшипников насосов и электродвигателей и проч.;
- учет количества перекачиваемой нефти;
- обслуживание насосов, системы охлаждения и вентиляции, запорной арматуры;
- подготовка к пуску, пуск и остановка насосов;
- обслуживание электродвигателей, пуско-регулирующей аппаратуры и распределительных устройств;
- выявление неисправностей в работе основного и вспомогательного оборудования, систем автоматики дистанционного пульта управления и вывод их в ремонт.

Контактные телефоны для обращения по трудоустройству в филиал «Ленское РНУ» ООО «Транснефть-Восток»

Акименко Лариса Алексеевна- Начальник отдела кадров
МАТС 6882-12-58, Тел.сот. 8-914-005-37-61
Резюме отправлять на почту email: 3202-AkimenkoLA@vsmn.transneft.ru

Дергачёва Татьяна Витальевна- Инженер по подготовке кадров
МАТС 6882-11-36
Резюме отправлять на почту email: DergachjovaTV@vsmn.transneft.ru

Новодран Елена Викторовна- Специалист по кадрам
МАТС 6881-56-32, Тел.сот. 8-914-942-62-79
Резюме отправлять на почту email: NovodranEV@vsmn.transneft.ru

Кириллова Ольга Эдуардовна- Специалист по кадрам
МАТС 6881- 55-72
Резюме отправлять на почту email: 3241-KirillovaOE@vsmn.transneft.ru

Шарафеева Галина Мансуровна- Специалист по кадрам
МАТС 6881-41-43, Тел.сот. 8-983-694-45-83
Резюме отправлять на почту email: 3242-SharafeevaGM@vsmn.transneft.ru

Пинигина Наталья Витальевна- Специалист по кадрам
МАТС 6881-95-19, Тел.сот. 8-983-691-02-14
Резюме отправлять на почту email: PiniginaNV@vsmn.transneft.ru