



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приморский центр занятости
населения»
(КГКУ «ПЦЗН»)**

**ОТДЕЛЕНИЕ КГКУ «ПЦЗН»
в г. АРСЕНЬЕВ и АНУЧИНСКОМ
РАЙОНЕ**
ул. Ломоносова, д.11, г. Арсеньев, 692330
Телефон: (42361) 4-33-26
E-mail: arssz@trud25.ru
ОКПО 28811488, ОГРН 1022502273122,
ИНН/КПП 2540076791/250145001

13.08.2024 № 401-15/539

На

№ _____

от _____

Входящая в холдинг «Вертолеты России» Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина, являющаяся одним из наиболее стабильно и динамично развивающихся промышленных предприятий Дальневосточного Федерального округа и лидером машиностроителей Приморского края, достаточно остро нуждается в высококвалифицированных специалистах, перечень которых указан ниже.

| п/п | Наименование профессии | Зарботная плата | Должностные обязанности |
|-----|---|-----------------|---|
| 1 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | 50000-00 | Проверка правильности монтажа, электрических параметров и работоспособности регулируемых станций, устройств и аппаратуры с применением различных контрольно-измерительных приборов. |

| | | | |
|----|---|----------|--|
| 2 | Сборщик-клепальщик | 64000-00 | Сборка и клепка силовых сложных конструкций серийных летательных аппаратов. |
| 3 | Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов | 64000-00 | Выколотка и доводка простых деталей вручную и на обслуживаемом оборудовании. Правка и доводка мелких простых деталей летательных аппаратов после штамповки, формовки или вытяжки; обрезка и вырезка простых деталей по разметке. Выполнение опиловочных работ. |
| 4 | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | 74000-00 | Комплекс работ на автоматизированных станках, используемых в металлообработке, технологического оборудования с программным управлением. |
| 5 | Сборщик изделий из стеклопластиков | 64000-00 | Раскрой (ножом или ножницами) стеклоткани по разметке или шаблонам при выклейке деталей простой конфигурации (заглушек, панелей, крышек, лючков, прокладок, шайб и т.д.). |
| 6 | Инженер-технолог | 50000-00 | Разработка, типовых и специальных технологических процессов с применением средств автоматизированного проектирования, внедрение технологических процессов. |
| 7 | Инженер конструктор | 50000-00 | Эскизные, технические и рабочие проекты особо сложных, сложных и средней сложности конструируемых изделий, используя средства автоматизации проектирования. |
| 8 | Слесарь-механосборочных работ | 57000-00 | Испытания машиностроительных изделий, их деталей, узлов и механизмов. Слесарная обработка заготовок деталей машиностроительных изделий. |
| 9 | Слесарь-сборщик летательных аппаратов | 64000-00 | Сборка узлов по чертежам и разработка узлов и агрегатов летательных аппаратов. |
| 10 | Токарь | 64000-00 | Выполнение токарных работ по обработке деталей на универсальных токарных станках. |
| 11 | Фрезеровщик | 64000-00 | Фрезерование на горизонтальных, вертикальных и копировальных фрезерных станках простых деталей с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания. |
| 12 | Прессовщик-вулканизаторщик | 50000-00 | Выполнение работ средней сложности при прессовании-вулканизации формовых резино-технических изделий в прессформах несложной конструкции на вулканизационных гидравлических |

| | | | |
|----|--|----------|--|
| | | | прессах различной конструкции с паровым или электрическим обогревом. |
| 13 | Радист - радиолокаторщик (радиотехник) | 42000-00 | Осмотр и подготовка радиосвязной, радионавигационной и радиолокационной наземной техники перед летными испытаниями. Отработка и настройка связных радиостанций. |
| 14 | Инженер по эксплуатации воздушных судов | 66000-00 | Организация и обеспечение технического обслуживания авиационной техники (планера, силовых установок, приборного, электро-радио- и другого оборудования). |
| 15 | Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию | 50000-00 | Техническое обслуживание приборного, электротехнического, кислородного и противопожарного оборудования летательных аппаратов легкого типа и приборов и электрооборудования. |
| 16 | Авиационный техник по эксплуатации авиационного оборудования | 50000-00 | Техническое обслуживание систем электрооборудования и систем приборов опытных и модифицированных летательных аппаратов при испытательных полетах и приборов и электрооборудования. |
| 17 | Авиационный механик (техник) по эксплуатации вертолета и двигателя | 50000-00 | Ремонт и техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей. |
| 18 | Авиационный механик (техник) по радиоэлектронному оборудованию | 50000-00 | Диагностирование радиоэлектронного оборудования, устранение выявленных неисправностей, замена отказавших блоков и изделий, проведение восстановительного ремонта блоков и изделий. Ремонт и настройка радиооборудования с использованием компьютерных программ. |
| 19 | Инженер по эксплуатации вертолета и двигателя | 66000-00 | Разработка мероприятий по обеспечению исправности авиационной техники, снижению простоев воздушных судов на техническом обслуживании. |
| 20 | Инженер по эксплуатации радиоэлектронного оборудования | 66000-00 | Техническое руководство и контроль за работой специалистов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию. Анализирует причины отказов и неисправностей авиационного и радиоэлектронного оборудования. |
| 21 | Инженер по эксплуатации авиационного оборудования | 66000-00 | Организация и обеспечение технического обслуживания авиационной техники. |

Предусмотрены премиальные и другие выплаты стимулирующего характера. Обязательное медицинское страхование. Дополнительное медицинское страхование. Оплата больничных листов. Предоставление общежития.

Более подробную информацию об имеющихся вакансиях можно найти в общероссийской базе вакансий и резюме «Работа России» (<https://trudvsem.ru/>).

По всем возникающим вопросам обращаться в отделение КГКУ «ПЦЗН» в г. Арсеньев и Анучинском районе по тел. 8(42361)4-33-26.
на электронную почту arssz@trud25.ru