

# Заявка на подбор кандидатов из числа студентов и выпускников организаций среднего профессионального образования

## Сведения о работодателе

Наименование организации	Акционерное общество «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»
Короткое продающее описание компании <i>(достижения компании, позиционирование на рынке, важность решаемой задачи)</i>	АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева". Ведущее предприятие Российской ракетно-космической отрасли. Один из мировых лидеров в области разработки и серийного производства космических средств выведения (ракет-носителей тяжелого класса, разгонных блоков и их систем), а также крупногабаритных орбитальных модулей. Разработчик и серийный изготовитель ракет-носителей тяжелого класса «Протон-М», семейства ракет-носителей различной грузоподъемности «Ангара», ракеты-носителя легкого класса «Рокот»
Профессиональная область	Тяжелое машиностроение, ракетостроение

## Сведения о вакансии

Вакансия <i>(указание должности, профессии)</i>	Обмотчик элементов электрических машин
Уровень квалификации <i>(разряд)</i>	2
Количество человек на данную вакансию	1
Основные задачи, трудовые функции, должностные обязанности <i>(3-5 основных обязанностей)</i>	Ремонт электродвигателей (синхронных, асинхронных), трансформаторов, реле. Полная обмотка, соединение элементов электрических машин. Разметка по схеме, подгонка, укладка, подготовка пазов к обмотке, уплотнение, заклиновка и соединение обмоток
Преимущества работы для кандидата <i>(карьерный рост, ипотечная программа, молодежный актив, обучение за счет работодателя, корпоративные мероприятия и др.)</i>	Интересная работа на ведущем предприятии ракетно-космической отрасли.  Стабильный доход, официальная, своевременная оплата труда с ежегодной индексацией.  Возможность обучения по корпоративным программам дополнительного профессионального образования, возможность целевого обучения в лучших технических ВУЗах Москвы.  Система наставничества, с возможностью пройти аттестацию на повышение разряда.  Иногородним работникам предоставляется проживание в общежитии в шаговой доступности от места работы (при наличии свободных мест, с частичной компенсацией расходов на проживание).  Спецодежда с логотипом предприятия.  Возможность участия в профессиональных конкурсах как внутри предприятия, так и по всей отрасли.  Насыщенная корпоративная жизнь (спортивные мероприятия, конкурсы и т.д.).  Действующая Профсоюзная организация и Совет Молодежи.

	<p>Льготные путёвки в пансионат с лечением «Заря» (Подмосковье);</p> <p>Бесплатные занятия в спортивных секциях: баскетбол, волейбол, футбол, гандбол, большой теннис, настольный теннис, шахматы.</p> <p>Для молодых специалистов предусмотрена ежемесячная персональная надбавка</p>
Отсрочка от призыва в армию (да/нет)	Нет
Бронь от мобилизации (да/нет)	Да

## Условия работы

График работы (5/2, сменный график 2/2, 3/3)	5/2
Рабочее время (с 9:00 до 18:00 / с 8:00 до 17:00 / с 9:00 до 21:00 и т.п.)	понедельник-четверг – с7:30 по16:30, пятница – с7:30 по15:30, обед с11:30 по12:18;
Место работы (адрес, станция метро)	Г. Москва, Новозаводская улица, д. 18 Наше предприятие находится рядом со станциями метро Фили, Багратионовская.
Ежемесячный совокупный доход до уплаты налогов (gross) (включая премии, стимулирующие выплаты и иные доплаты, от / до)	До 50000
Социальный пакет для сотрудника	Оформление в соответствии с ТК РФ. Медицинское обслуживание в ведомственной поликлинике №2 ФМБА РФ.
Потенциально возможная заработная плата при повышении разряда (Например: 6 разряд – от 100 000 руб.)	6 разряд – до90000
Выезд за рубеж (запрещен/ разрешен/ разрешен по согласованию)	Разрешен по согласованию

## Требования к кандидатам

Образование (среднее профессиональное/ студенты старших курсов)	Среднее профессиональное
Смежные профессии (специальности, подходящие под вакансию)	
Профессиональные знания и умения	<p>Должен знать:</p> <p>Основы электротехники;</p> <p>Инструменты и приспособления, применяемые при доработочных операциях;</p> <p>Способы заготовки и укладки секций в пазы;</p> <p>Круговые схемы соединения волновой и петлевой обмотки;</p> <p>Свойства изоляционных материалов.</p>
Начальный возраст (16+ / 18+)	18+