

Описание вакансии
«регулирующий радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

<u>Информация о работодателе</u>	
Название организации	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова».
Адрес	300001, г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 59
Контактное лицо	Ковалёва Екатерина Сергеевна
Контактный телефон	8-960-600-12-73, 8-999-781-69-38
Электронный адрес (e-mail)	ok@kbptula.ru
<u>Информация о вакансии</u>	
Название вакансии	Регулирующий радиоэлектронной аппаратуры и приборов
Функциональные обязанности	Электрическая и механическая регулировка, проверка и испытание сборочных единиц и элементов простых и средней сложности электромеханических, радиотехнических механизмов и приборов, контрольно-измерительных приборов, радио- и электроизмерительной аппаратуры по ТУ и специальным инструкциям.
График работы	5-ти дневная рабочая неделя, 8-ми часовой рабочий день, график работы: с 7.00 до 15.45, обед с 11.30 до 12.15.
Зарботная плата (руб.)	55 000 - 150 000 руб.
Дополнительные льготы (соцпакет)	<ul style="list-style-type: none"> *компенсация аренды жилья для иногородних соискателей /общежитие *отсрочка от мобилизации *материальная помощь при поступлении на работу после увольнения в запас из рядов ВС РФ после прохождения срочной службы *доставка сотрудников к месту работы и обратно транспортом предприятия *собственная поликлиника на территории предприятия *медицинское обслуживание по программе ДМС *физкультурно-оздоровительный комплекс (спортивные секции, тренажерный зал, участие в корпоративных соревнованиях) *возможность участия в корпоративной жилищной программе *санаторно-курортный отдых на льготных условиях *детские сады, путёвки в детские оздоровительные лагеря *ежемесячная материальная помощь сотрудникам, имеющим детей до 18 лет *подарки работникам предприятия и их детям до 14 лет к Новому году, женщинам к 8 марта
<u>Требования к соискателю</u>	
Образование	Среднее профессиональное
Опыт работы	Требования не выдвигаются
Дополнительные требования (степень владения ПК, иностранным языком, наличие водительских прав и др.)	Должен знать: устройство методы и способы механической и электрической регулировки, испытания электромеханических и радиотехнических приборов и систем, контрольно - измерительных приборов, электро- и радиоизмерительной аппаратуры средней сложности; способы стабилизации частоты радиоэлектронной аппаратуры и принцип работы стабилизирующих устройств; устройство и назначение применяемых контрольно-измерительных приборов, правила пользования ими и подключения их регулируемой аппаратуре; источники питания и правила пользования ими при регулировке и испытаниях радиоэлектронной аппаратуры и приборов.