

СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК 4 РАЗРЯДА

Место работы	Москва, ул. Кирпичная, д. 32 (командирование в регионы РФ)
Занятость	Полная, 5/2
Зарплата, руб. (до налогообложения)	до 130 000
Обязанности	<p>1. Сборка простых узлов и аппаратов с применением универсальных приспособлений и инструментов;</p> <p>2. Монтаж и установка электрических машин переменного и постоянного тока мощностью до 50 кВт и сварочных аппаратов мощностью до 30 кВт;</p> <p>3. Монтаж, сборка, испытание и сдача электрических машин постоянного и переменного тока мощностью выше 50 до 100 кВт, электроприборов средней сложности и узлов к ним с применением универсальных приспособлений;</p> <p>4. Монтаж, сборка, регулирование и сдача сложных узлов электрических машин и электроприборов на различных станках и машинах, а также электрических машинах постоянного и переменного тока мощностью выше 100 кВт в производственных цехах и на электростанциях;</p> <p>5. Опробование монтируемых машин и аппаратуры после установки;</p> <p>6. Сборка и монтаж средней сложности узлов и аппаратуры с применением специальных приспособлений и шаблонов;</p> <p>7. Сборка и установка сложных электроприборов и электромашин с применением специальных приспособлений и шаблонов;</p> <p>8. Изготовление деталей, сборка, испытание и установка простых электроконструкций низковольтной аппаратуры, а также электроприборов и пускорегулирующей аппаратуры;</p> <p>9. Монтаж и пайка наконечников проводников;</p> <p>10. Окраска проводников в установленные цвета;</p> <p>11. Сборка и установка осветительных щитков до восьми групп соединительных муфт, тройников и коробок;</p> <p>13. Сборка проводов простых схем;</p> <p>14. Заготовка панели, установка коммуникационной аппаратуры и монтаж станции питания;</p> <p>15. Прокладка световых, силовых и сигнализационных сетей;</p> <p>16. Пробивка гнезд в кирпичных и бетонных стенах шлямбуром и пневматическим инструментом;</p> <p>17. Сверление, развертывание отверстий, нарезание резьбы вручную и на станках;</p> <p>18. Лужение концов кабеля;</p> <p>19. Выявление при монтаже повреждений в электрооборудовании и устранение их;</p> <p>20. Монтаж и установка распределительных щитов выше восьми групп и шинных сборок, а также электрооборудования кранов грузоподъемностью до 20 тонн, сварочных аппаратов мощностью выше 300 кВт и ртутных выпрямителей мощностью до 500 кВт;</p> <p>21. Монтаж высокочастотных установок мощностью до 700 кВт, ртутных выпрямителей мощностью выше 500 кВт, электрооборудования кранов грузоподъемностью выше 20 тонн и крупных универсальных металлообрабатывающих станков;</p> <p>22. Вязка электросхем из проводников различного сечения и полный монтаж в корпусах;</p> <p>23. Работа по коммутации распределительных щитов для силовых электроустановок;</p> <p>24. Установка аппаратуры и полная коммутация станций питания на силу тока до 1000 А;</p> <p>25. Прокладка фидерной и распределительной сети;</p> <p>26. Замер мощности, напряжения, силы тока и сопротивления проводов в отдельных цепях и различных видах соединений;</p> <p>27. Выявление дефектов, возникающих при сборке, установке и испытании электроаппаратуры, а также крупных электромоторов постоянного и переменного тока и устранение их;</p> <p>28. Монтаж и демонтаж высоковольтного оборудования и сетей (распределительных устройств и высоковольтного электрооборудования с пусковой и регулирующей аппаратурой) напряжением до 35 кВ;</p> <p>29. Прокладка кабеля в траншеях, туннелях, каналах и блоках на тросах, с разделкой, сращиванием и монтажом линейных и концевых муфт и испытанием кабеля;</p> <p>30. Разметка мест установки аппаратуры;</p> <p>31. Полная коммутация станции питания с силой тока выше 1000 А;</p> <p>32. Оборудование ячеек масляных выключателей</p>
Требования	<p>1. Среднее профессиональное образование;</p> <p>2. Стаж работы в должности слесаря-электромонтажника 3 разряда</p>