

## ЕЛЕКТРОМОНТЕР

7 травня  
2017

Місто: [Хмельницький](#)

Вік: 35 років

Режим роботи: повний робочий день

Категорії: Легка промисловість, Ремонт техніки та предметів побуту, Телекомунікація та зв'язок

### Досвід роботи

#### слесарь-электрик

АК

06.2016 – 12.2016 (5 місяців)

Обов'язки: установка и подключение электрооборудование; диагностика состояния электросетей; ремонт и поиск неисправностей при поломках и замыканиях; обслуживание и ремонт электропроводки и электрооборудования;

#### слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики

Богданівецький комбінат хлібопродуктів

07.2014 – 12.2015 (1 рік 5 місяців)

Обов'язки: Знання основ електротехніки; будови і принципів роботи електродвигунів, трансформаторів, комутаційної і пускорегулювальної апаратури і електроприладів; основних видів електротехнічних матеріалів, їх властивості і призначення, правил і способів монтування і ремонту електроустаткування в обсязі виконуваної роботи; назв, призначень і правил користування робочим та контрольно-вимірювальним інструментом і основних знань про виробництво і організацію робочого місця; прийомів і способів заміни, зрощування і паяння проводів низької напруги; правил надання першої допомоги в разі ураження електричним струмом; правил охорони праці під час обслуговування електроустановок в обсязі V кваліфікаційної групи; прийому і послідовності виконання такелажних робіт; основ електроматеріалознавства; основ технічних вимірювань. Монтувати і ремонтувати розподільні коробки клемників, запобіжних щитків і освітлювальної арматури; очищати і продувати стисненим повітрям електроустаткування з частковим розбиранням, промиванням і протиранням деталей; чистити контакти і контактні поверхні; здійснювати оброблення, зрощування, ізолювання і паяння проводів напругою до 1000 В; прокладати установочні проводи і кабелі; виконувати прості слюсарні, монтажні і теслярські роботи під час ремонту електроустаткування; вмикати і вимикати електроустаткування та виконувати прості вимірювання; працювати з пневмо- й електроінструментом; виконувати такелажні роботи із застосуванням простих вантажних засобів і кранів, якими керують з підлоги; перевіряти і вимірювати мегомметром опір ізоляції розподільної мережі, статорів і роторів електродвигунів, обмоток трансформаторів, ввідів і виводів кабелів.

### Освіта

#### Електромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок

Спеціальність: Електромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок 4 р.

середня, 12.2013 – 02.2014 (2 місяці)

### Додаткова інформація

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Военная служба 2007-2008 г.

Знання основ електротехніки; будови і принципів роботи електродвигунів, трансформаторів, комутаційної і пускорегулювальної апаратури і електроприладів; основних видів електротехнічних матеріалів, їх властивості і призначення, правил і способів монтування і ремонту електроустаткування в обсязі виконуваної роботи; назв, призначень і правил користування робочим та контрольно-вимірювальним інструментом і основних знань про виробництво і організацію робочого місця; прийомів і способів заміни, зрощування і паяння проводів низької напруги; правил надання першої допомоги в разі ураження електричним струмом; правил охорони праці під час обслуговування електроустановок в обсязі V кваліфікаційної групи; прийому і послідовності виконання такелажних

робіт; основ електроматеріалознавства; основ технічних вимірювань.

Монтувати і ремонтувати розподільні коробки клемників, запобіжних щитків і освітлювальної арматури; очищати і продувати стисненим повітрям електроустаткування з частковим розбиранням, промиванням і протиранням деталей; чистити контакти і контактні поверхні; здійснювати оброблення, зрощування, ізолювання і паяння проводів напругою до 1000 В; прокладати установочні проводи і кабелі; виконувати прості слюсарні, монтажні і теслярські роботи під час ремонту електроустаткування; вмикати і вимикати електроустаткування та виконувати прості вимірювання; працювати з пневмо- й електроінструментом; виконувати такелажні роботи із застосуванням простих вантажних засобів і кранів, якими керують з підлоги; перевіряти і вимірювати мегомметром опір ізоляції розподільної мережі, статорів і роторів електродвигунів, обмоток трансформаторів, введів і виводів кабелів.

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: Знайти постійну роботу Електриком