

Електромонтьор, подстанции –

 Цех за ремонт на високомощни прекъсвачи – гр. Пловдив

|  |
| --- |
| Основни задължения :• Монтаж, демонтаж текущо поддържане, отстраняване повреди и аварии, техническо обслужване и ревизия на високомощни прекъсвачи.• Извършване на електрически измервания, функционални тестове и проби съгласно изискванията на завода производител и придружаващата техническа документация• Извършване на анализ, извличане и възстановяване на SF6(сериен хексафлуорид)• Откриване и отстраняване на пропуски свързани с изтичане на SF6 в атмосферата.• Резултатите от извършен планов или авариен ремонт на съоръженията оформя в протокол.• Извърша монтажни, демонтажни и ремонтни дейности по други съоръжения( трасформатори, разединители, кондензаторни батерии, реактори, съоръжения за защита от пренапрежения, опорни конструкциии др.) в открити и закрити разпределителни уредби в ел.подстанции.• Следи за качеството на монтажните и ремонтните работи по съоръженията.• Води техническа документация, съгласно изискванията на инструкциите.Изисквания за заемане на длъжността :1.Образование - средно или висше електротехническо образование.2.Допълнителни квалификации - да притежава трета квалификационна група по ПБЗРЕУЕТЦЕМ.3.Професионална компетентност:• Познава същността на различните електрически величини, зависимости и закони в електротехниката.• Познава основните електромагнитни явления и приложението им в електротехническите съоръжения, както и видовете електрически вериги и изчисляването им.• Познава устройството на електрическите машини и апарати, класификации, схеми и технически параметри.• Познава действието на различни ръчни и електрически инструменти, служещи за монтиране, тестване, поддръжка и ремонт на електрически инсталации и системи, както и на различни електрически машини и апарати.• Познава видовете електротехнически материали, техните свойства и приложение• Познава основни нормативни документи, свързани с естеството на работата: закони, нормативни и поднормативни актове, правилници.• Техническа грамотност;• Разчитане и боравене с технически документация (разчитане на технически схеми и планове);• Възможност за служебни пътувания (командировки) в страната;• Опит в работата с ръчни и електрически инструменти;• Свидетелство за управление на автомобил(категория В);Необходими личностни умения:• Спазва правилата за рационална организация на работното си място за осъществяване на ефективна и безопасна работа.• Проявява съобразителност при изпълнение на различни трудови задачи.• Проявява точност и прецизност при изпълнение на поставените задачи.• Сътрудничи ефективно с другите членове на екипа като поддържа конструктивни взаимоотношения с оглед постигане на общите цели.• Активно допринася за постигането на общите резултати, проявява колегиалност и ангажираност с изпълнението на екипните задачи.• Умения за работа в екип• Комуникативна компетентностНие ви предлагаме:• Постоянен трудов договор при пълно работно време• Мотивиращо за длъжността възнаграждение• Възможност за развитие, повишаване на квалификацията и обучение• Работа в екип от утвърдени специалисти с изградени колегиални взаимоотношения• Социални придобивки, допълнително здравно осигуряване, допълнително пенсионно осигуряване• Работно облекло, предпазни и защитни средства• Допълнителен платен годишен отпуск• Възможност за работа в сферата на енергетикатаАко проявявате интерес,изпратете автобиография и мотивационно писмо на имейл elena.milchakova@engineering.eso.bgили на адрес:гр. Варна, п. к. 9010, ул. „Оборище” № 13А, за „Човешки ресурси“.\*Краен срок за подаване на документите **19.05.2023г.**\*\*Подборът ще протече на два етапа:• Първи етап – подбор по документи• Втори етап – интервю или тест\* Всички кандидатури ще се разглеждат при стриктна конфиденциалност и ще бъдат обработвани, съгласно Закона за защита на личните данни за целите на настоящия подбор.\*\* Само одобрените по документи кандидати ще бъдат поканени на следващ етап. |