

Електроразпределение Север АД управлява и поддържа електроразпределителната мрежа в Североизточна България. Компанията пренася електрическа енергия за снабдяване на клиенти на регулиран и свободен пазар. ЕНЕРГО-ПРО Варна, към която принадлежи и Електроразпределение Север, е част от чешката ENERGO-PRO A.S., която притежава и управлява общо **37 водноелектрически централи** в Централна и Източна Европа, и е работодател на **над 8000 служители** в Чехия, България, Грузия и Турция. Ключовите ценности на компаниите от групата ENERGO-PRO са **ефективност, експертност, отговорност, безопасност и толерантност**. Предоставяме Ви възможност да откриете своето място в нашия екип.

Електроразпределение Север АД обявява за град Варна свободна позиция:

ЕЛЕКТРОМОНТЪОР

Разпределителен обслужващ център Варна

Компанията предлага:

- Мотивиращо трудово възнаграждение и действаща бонусна система
- Работа при условията на втора категория труд
- Допълнителен платен годишен отпуск за работа в специфични условия

Основни задължения и отговорности:

- Поддръжка на електропроводни линии и трафопостове – техническа изправност, ремонт, подмяна на арматура, изолатори, регулиране фазови проводници, възстановяване на скъсани проводници
- Работа с електромери – монтаж и проверка, подмяна /настройка на часовникови тарифни превключватели, при нужда снемане на данни от електромер
- Монтаж на електромерни табла
- Прекъсване и възстановяване на захранването на обекти
- Водене на техническа документация за дейността
- Дава домашни дежурства по график

Профил на кандидата:

- Средно електротехническо образование
- Шофьорска книжка категория „В“
- Ангажираност и отговорност към работния процес
- Клиентска ориентация и изпълнение на задачите качествено и в срок
- Решаване на проблеми
- Сътрудничество и работа в екип

Кандидатстване:

Моля, кандидатствайте с автобиография и референтен код **EF_Vn5_090522** не по-късно от **23.05.2022 г.**, чрез бутон „Кандидатствай“.

Само одобрените по документи кандидати ще бъдат поканени на интервю.