

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 компанията 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 Русе свободна позиция:

РАБОТНИК ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕРЕНИ

Отдел „Експлоатация, мрежи и СТИ север“
Разпределителен обслужващ център Русе и Разград

Основни задължения и отговорности:

- Прочиства просеки и сервитути на съоръженията от растителност и дървета, като използва моторен трион и/или друга техника, в т.ч. и вишка, стълба;
- Извършва подготвителни работи за рязане на различни видове дървен материал;
- Извършва работи по товарене и разтоварване на стоки, машини и материали;
- Почиства складове, дворни площи и работни площи от отпадъчни материали;
- Наблюдава процеса на работа на машините, следи за качеството на работа и при повреда в взема мерки за незабавното им отстраняване;
- Подпомага извършването на ремонтни дейности на групата от звено „Общи работници“ при необходимост;
- Извършва изкопни работи за разкриване на съоръженията - фундаменти на стълбове и други подобни.

Профил на кандидата:

- Основно образование;
- С предимство са кандидати с валидна правоспособност за работа с моторен трион и храсторез/моторна коса;
- Шофьорска книжка категория „В“.

Кандидатстване:

Моля, кандидатствайте с автобиография и референтен код **WMCEF_RS_130923** не по-късно от **27.09.2023 г.**, чрез бутон „Кандидатствай за тази позиция“.

Само одобрените по документи кандидати ще бъдат поканени на интервю.