

Инженер/Мониторинг и оператор подстанция

Позиция: Стажант, Непълен работен ден

Кратка информация за компанията

Енегу е компания в сферата на възобновяемите енергийни източници, която инвестира в производството на достъпна и надеждна зелена енергия. Ние сме фокусирани както върху придобиването на съществуващи възобновяеми електроцентрали, така и в разработването на нови такива. В момента притежаваме 45 соларни фотоволтаични електроцентрали в 3 държави и търсим инженери/мониторинг и оператор подстанция стажанти, които на практика да се научат как нашия екип оперира и поддържа най-голямата фотоволтаична централа в България – ФЕЦ с. Караджалово, общ. Първомай, обл. Пловдив.

Ако изберете да станете част от нашия екип, вие ще:

- Получите обучение от нашия опитен технически екип във всички ежедневни дейности.
- Добиете опит в извършването на мониторинг на ВФ централи и работата със специализирано електротехническо оборудване на подстанцията на фотоволтаичен парк под надзора на опитни оператор подстанция и мониторинг.
- Участвате в поддръжката на прилежащия терен към подстанцията на фотоволтаичната централа

Подходящи познания и умения:

Студенти от технически университети в последна година на обучение от факултети Електротехнически, Енергомашиностроителен, Електронна техника и технологии.

Подходящи специалности: Електроенергетика, Електроснабдяване и Електрообзавеждане, Електрически машини и апарати, Електротехника, Електроника.

Кандидатите трябва да имат желание и мотивация за учене, изявен интерес в сферата на възобновяемите източници на енергия, както и:

- Основни познания за генерирането, преобразуването и пренасянето на електрическата енергия,
- Добро аналитично мислене при наблюдение и анализиране на данните от системата за мониторинг,
- Основни познания за комутационната и защитна апаратура използвана за DC и AC частта на ФЕЦ за напрежения 1000VDC, 400VAC, 20kVAC и 110kVAC,
- Базови познания за фотоволтаични модули, инвертори, трансформатори, КРУ, окабеляване, мониторинг чрез СКАДА,
- Добри комуникационни способности и способност за работа в екип,
- Основни познания за осигуряването на безопасни условия на труд при работа с електросъоръжения,
- Добри познания на английски език и компютърни умения,
- Шофьорска книжка, участия в проекти на възобновяеми енергийни източници или в предходни стажантски програми ще се счита за предимство.

Какво предлагаме?

- Придобиване на опит в сферата на възобновяемите източници на енергия
- Сертификат за преминал стаж и препоръка
- Стандартен трудов договор за срока на стажа
- Подходящо работно облекло и обучение по трудова безопасност
- Транспорт до работното място
- Трудово възнаграждение
- Възможност за работа в международна компания

Моля, изпратете вашето CV на: jobs@energy.energy

