



ENNA
next

Inženjer/ka za razvoj i upravljanje virtualnim elektranama

LOKACIJA: ZAGREB

ENNA Next jedan je od vodećih subjekata na hrvatskom tržištu za izgradnju obnovljivih izvora energije i opskrbu poslovnih kupaca električnom energijom i prirodnim plinom.

Naš pametno osmišljen energetska miks za poslovne korisnike kombinira pouzdanost električne energije, fleksibilnost prirodnog plina, snagu solarnih elektrana, inovacije virtualnih elektrana i sigurnost baterijskih sustava. Uz to, otkupljujemo električnu energiju iz obnovljivih izvora i nudimo uslugu opskrbe energijom uz certifikate jamstva podrijetla, čime doprinosimo energetska tranziciji prema zelenijoj budućnosti. Lider smo na tržištu solarnih elektrana za kućanstva s više od 2500 ugovorenih elektrana u Hrvatskoj.

Okupljamo visokokvalificirane stručnjake iz područja upravljanja projektima, prodaje, obrade podataka i analize, financija te upravljanja portfeljem plina i električne energije. Naši stručnjaci zaljubljenici su u energetiku i visoke tehnologije, a svoja znanja i energetska know-how koriste kako bi našim poslovnim partnerima osigurali stabilnu i održivu opskrbu energijom, smanjujući im troškove i povećavajući otpornost na energetska izazove.

Rad u ENNA Nextu znači priliku za profesionalni razvoj, sudjelovanje u inovativnim projektima i doprinos transformaciji energetska industrije. Ako želite biti dio tima koji oblikuje budućnost energije, pridružite nam se i otkrijte zašto je energetika danas uzbudljivija nego ikada prije!

ŠTO ĆEŠ RADITI?

- Analizu i kontinuirano praćenje tržišta pomoćnih usluga u elektroenergetskom sektoru.
- Sudjelovanje u projektiranju, implementaciji i operativnom praćenju sustava virtualne elektrane.
- Analizu profila potrošnje i proizvodnje električne energije potencijalnih partnera u različitim radnim uvjetima, te izradu proračuna dostupne rezerve snage.
- Koordinaciju aktivnosti između različitih sudionika i implementaciju komunikacijske opreme za povezivanje lokalnih SCADA sustava partnera s ENNA virtualnom elektranom.
- Puštanja u pogon novih postrojenja, provedbu internih ispitivanja, te pretkvalifikacijskih ispitivanja s Hrvatskim operatorom prijenosnog sustava (HOPS).
- Praćenje odziva postrojenja unutar ENNA virtualne elektrane te definiranje optimalnih radnih uvjeta za svako pojedino postrojenje.
- Redovito praćenje regulatornog okvira i industrijskih standarda, te osiguravanje potpune usklađenosti poslovanja s istima.
- Suradnju i direktnu komunikaciju s različitim dionicima na tržištu, uključujući proizvođače i potrošače energije, operatore mreža, te regulatorna tijela.
- Analizu prikupljenih podataka i redovito izvještavanje o uspješnosti sustava agregiranja.

TVOJ PROFIL:

- VSS tehničkog smjera – elektrotehnika, računarstvo, strojarstvo ili srodne tehničke discipline
- Poželjno iskustvo u radu s pomoćnim uslugama u energetska sektoru ili na sličnim poslovima vezanim uz upravljanje energijom
- Dobro poznavanje komunikacijskih sustava u energetici i principa rada SCADA sustava
- Razumijevanje funkcioniranja energetska tržišta i procesa agregiranja
- Napredno korištenje MS Excela
- Izvrsne analitičke sposobnosti i vještine rješavanja problema
Izražene komunikacijske vještine s kupcima i regulatornim tijelima.

ŠTO OČEKUJEMO OD TEBE?

- Proaktivnost u pristupu poslu i spremnost na preuzimanje inicijative
- Spremnost za timski rad u multidisciplinarnom okruženju
- Izražene komunikacijske vještine kako u internim tako i eksternim odnosima
- Visok stupanj odgovornosti, samostalnosti i preciznosti u radu
- Orijetiranost na kvalitetu izvedenih zadataka i poštivanje dogovorenih rokova
- Otvorenost prema učenju novih tehnologija i kontinuiranom stručnom usavršavanju.

ŠTO TI NUDIMO?

- Ugovor na određeno/neodređeno vrijeme uz uvjet probnog rada
- Dinamično radno okruženje uz sudjelovanje na inovativnim projektima energetska tranzicije
- Mogućnost stručnog usavršavanja kroz edukacije, radionice i konferencije
- Rad u timu vrhunskih stručnjaka iz područja energetike
- Konkurentna primanja, te razne pogodnosti
- Policu dodatnog zdravstvenog osiguranja s uključenim sistematskim pregledom
- Naknadu za prijevoz i topli obrok
- Prigodne neoporezive isplate (božićnica, uskrsnica, dar za djecu, naknada prilikom rođenja djeteta...)
- Plaćene edukacije i mogućnost osobnog i profesionalnog usavršavanja
- Klizno radno vrijeme
- Subvencioniranu Multisport karticu

Prijavite se do **23.6.2025.**

Detalje natječaja i njegove uvjete pogledaj na [linku](#)

ENNAnext

ENNA Next d.o.o. obrađuje osobne podatke podnositelja prijave za posao iz natječajne dokumentacije radi provođenja natječajnog postupka, kako bi se poduzele radnje na zahtjev kandidata prije sklapanja ugovora o radu na temelju članka 6(1)(b) Uredbe (EU) 2016/679 o zaštiti osobnih podataka (Opća uredba o zaštiti podataka). Dodatne informacije o zaštiti osobnih podataka dostupne su u Politici zaštite osobnih podataka dostupnoj na [linku](#)

U daljnji selekcijski postupak će biti uzeti u obzir samo oni kandidati koji zadovoljavaju gore navedene uvjete. Svim ostalim kandidatima zahvaljujemo na prijavi i pozivamo vas da i dalje pratite naše natječaje.