



Inženjer/ka za integraciju baterijskih spremnika električne energije (BESS)

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?

- Analiza tržišta i odabir optimalnih tehničkih i ekonomskih rješenja baterijskih spremnika energije (BESS)
- Praćenje trendova i inovacija u području BESS tehnologija
- Komunikacija s dobavljačima vezano uz tehničke, servisne i komercijalne informacije o BESS sustavima.
- Razrada optimalnih tehničkih rješenja prema zahtjevima kupaca
- Istraživanje i implementacija uvjeta rada za maksimalnu učinkovitost BESS sustava
- Izrada ekonomskih analiza, uključujući izračune povrata investicije i CO2 uštede za kupce
- Podrška tijekom svih faza razvoja projekta: projektiranje, nabava opreme, dostava, montaža, puštanje u pogon
- Suradnja s prodajnim timom u pripremi ponuda za BESS sustave
- Komunikacija s kupcima, projektantima i izvođačima vezano uz tehnička pitanja tijekom svih faza projekta.

TVOJ PROFIL:

- VSS tehničkog smjera – elektrotehnika, računarstvo, strojarstvo ili srodne tehničke discipline
- Iskustvo u radu s baterijskim spremnicima energije ili srodnim tehnologijama
- Poznavanje principa rada baterijskih sustava i njihovih aplikacija
- Izvrsne analitičke vještine i sposobnost rješavanja problema
- Napredno korištenje MS Excela
- Iskustvo u komunikaciji s dobavljačima i kupcima
- Aktivno korištenje engleskog jezika u govoru i pismu.

ŠTO OČEKUJEMO OD TEBE?

- Proaktivnost i inicijativu
- Sposobnost timskog rada u multidisciplinarnom okruženju
- Izvrsne komunikacijske vještine, kako unutar tima tako i prema vanjskim partnerima
- Visoki stupanj odgovornosti i usmjerenost na kvalitetu isporučenog posla
- Otvorenost za stjecanje novih znanja i iskustava.

ŠTO TI NUDIMO?

- Ugovor na 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.