



Na osnovu ukazane potrebe, **nLogic Advisory** raspisuje:

## K O N K U R S

za otvorenu poziciju **Projekt menadžera INŽENJERA elektrotehnike** iz oblasti energetike sa fokusom na energijsku efikasnost (EE) i obnovljive izvore energije (OIE)

### I. Opis potrebnih kompetencija ogleđa se u tome da kandidat:

- Učestvuje u realizaciji projekata u oblastima energetike, energijske efikasnosti, obnovljivih izvora energije, energetske menadžmenta, zaštite okoliša i sl.;
- Učestvuje u izradi projekata i due diligence analiza za solarne, biogasne i vjetro elektrane;
- Učestvuje u izradi idejnog projekta, studije isplativosti i glavnog projekta solarne elektrane;
- Učestvuje u projektovanju i vrši nadzor nad izgradnjom solarne elektrane;
- Učestvuje u izradi i razvoju energetske studija i analiza, akcijskih planova za EE i OIE,
- Učestvuje u izradi studija izvodljivosti i projekata sistema daljinskih grijanja sa i bez kogeneracije/CHP (konvencionalni i obnovljivi izvori energije) putem modela ESCO, JPP ili nekih drugih modela finansiranja;
- Učestvuje u provođenju energijskih pregleda/audita i energetske certificiranja u stambenim i nestambenim zgradama;
- Učestvuje u provođenju energijskih pregleda/audita u industrijskim postrojenjima;
- Učestvuje u izradi projekata u sistemima javne i industrijske rasvjete;
- Provođi analize isplativosti u projektima zamjene fosilnih goriva sa obnovljivim izvorima energije;
- Razvija projekte OIE i EE zasnovane na modelima građanske energije i energetske zadruga;
- Učestvuje kao predavač i trener na stručnim događajima u području obnovljivih izvora energije i energijske efikasnosti kao što su Program obuke za energetske certifikatore – jednostavni i složeni tehnički sistemi, itd.;
- Učestvuje kao stručni konsultant u medijima (televizijski, pisani i elektronski mediji);
- Izrađuje stručne radove za časopise i stručne konferencije;
- Organizuje, vodi, stručno usmjerava, kontroliše i unapređuje proces rada u okviru svojih oblasti;
- Usklađuje tehnička rješenja sa aktuelnim propisima;
- Prati zakonske propise, standarde i stručnu literaturu iz oblasti energetike, energijske efikasnosti, obnovljivih izvora energije i zaštite okoliša, te iste primjenjuje u praksi;
- Učestvuje na stručnim savjetovanjima, seminarima, internim i eksternim obukama;
- Obavlja i druge poslove u skladu sa sposobnostima, zakonom i opštim propisima ekspertne platforme.

### II. Opći uslovi:

- Da ima visoku stručnu spremu VSS; VII stepen stručne spreme - elektrotehničke struke, poželjno položene Modul 1, Modul 2 i Modul 3 iz oblasti energijskog certificiranja;
- Poželjno (neograničavajuće) radno iskustvo od pet (5) godina na istim ili sličnim poslovima;
- Poželjno radno iskustvo na poslovima projektovanja fotonaponskih elektrana;



- Poželjno položen stručni ispit;
- Dobro poznavanje engleskog jezika, a poželjno i njemačkog jezika;
- Napredno poznavanje rada na računaru: MS Office (Word, Excel, MS Project, MS Power point, MS Access), Autodesk: AutoCAD, a poželjno i PV\*SOL, KI Expert & ENSI software (Programi za izračunavanje toplotnih karakteristika zgrada), LEAP i sl.

### III. Posebni uslovi:

- Posjedovanje vještine analitičkog, inovativnog i kreativnog razmišljanja, brzog zaključivanja i donošenja odluka;
- Razvijene sposobnosti jasnog i uvjerljivog izražavanja ideja, planova i prijedloga u pisanom i govornom obliku;
- Sposobnost organizacije vremena, upravljanja različitim aktivnostima istovremeno i u kratkim vremenskim rokovima;
- Taktičnost i umijeće pregovaranja;
- Sklonost ka timskom radu;
- Orijentiranost na rezultate.

### IV. Prilike za kandidata/budućeg saradnika:

- Prilika za lični i profesionalni razvoj kroz timski rad;
- Stabilna i stimulatívna primanja shodno rezultatima i postignućima;
- Mogućnost napredovanja kroz saradnju sa domaćim i međunarodnim institucijama unutar BiH, širom regije, Europe i šire;
- Kontinuirano ulaganje u edukaciju i profesionalni razvoj saradnika.

### V. Kandidati su dužni poslati:

- Kraću biografiju, koja sadrži adresu i kontakt telefon, te motivaciono pismo;
- Dokumente o ispunjavanju općih i posebnih uslova traženih konkursom.

Odabrani kandidati bit će pozvani na intervju. Konkurs za podnošenje prijave ostaje otvoren do daljneg ili popune tražene pozicije.

Prijave sa traženim dokumentima se mogu dostaviti lično, preporučenom poštom ili putem e-maila:

**nLogic Sarajevo**  
Đoke Mazalića br.2  
Sarajevo, BiH  
+387 33 869 008

**info@nlogic.ba**

*nLogic Advisory nije obavezan vraćati dokumentaciju dostavljenu uz prijavu.*

nLogic Advisory se obavezuje na povjerljivost svake pristigle prijave, intervjuja i svih ostalih informacija vezanih za svakog kandidata pojedinačno koji uđe u uži krug.