

Oglas za posao na neodređeno vrijeme uz probni rad od 6 mjeseci na radno mjesto

Stručnjak za energiju vjetra- Istraživač/Stariji istraživač/Vodeći istraživač

u ENERGETSKOM INSTITUTU HRVOJE POŽAR,

Odjel za obnovljive izvore, klimu i zaštitu okoliša

Oglas je objavljen na Internet stranici Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, Internet stranici Energetskog instituta Hrvoje Požar portalima LinkedIn i MojPosao dana 24.11.2021. god.

Rok za zaprimanje prijave je do 08.12.2021.

I. Radno mjesto:

- Stručnjak za energiju vjetra- Istraživač/Stariji istraživač/Vodeći i istraživač
- 1 IZVRŠITELJ (M/Ž),
- u Odjelu za obnovljive izvore, klimu i zaštitu okoliša
- zapošljavanje na neodređeno vrijeme
- probni rad – 6 mjeseci,
- puno radno vrijeme,
- nema smještaja,
- naknada za prijevoz: u cijelosti.

II. Opis poslova radnog mjesta:

- Rad na području obnovljivih izvora energije (naglasak, ali ne ograničeno na energiju vjetra)
- Podrška razvoju projekata obnovljivih izvora energije u stručnom i tehničkom smislu
- Stručni, istraživački i razvojni poslovi vezani za obnovljive izvore - izrada studija, analiza i ekspertiza iz područja obnovljivih izvora energije
- Suradnja na domaćim i stranim poslovima
- Programi mjerenja vjetro potencijala s analizom i verifikacijom podataka
- Numeričko modeliranje vjetro potencijala i proizvodnje el. energije
- Izrada tehničkih rješenja u okviru tehničkih mogućnosti i ograničenja tehnologije vjetroagregata

- Modeliranje predviđanja proizvodnje el. energije iz vjetroelektrana
- Suradnja s nositeljima projekata tijekom razvoja, gradnje i pogona elektrana
- Analize tržišta obnovljivih izvora energije
- Suradnja na izradi zakonskog okvira i usklađivanja s direktivama EU
- Suradnja na drugim projektima iz područja obnovljivih izvora po potrebi
- Suradnja na drugim poslovima vezanim uz projekte Instituta
- Drugi vezani poslovi po potrebi (priprema natječajnih dokumentacija, statističke obrade podataka)

III. Uvjeti:

- Mag.ing./dipl.ing. elektrotehnike, strojarstva, geofizike ili sličnog srodnog smjera, i/ili specijalizacija iz korištenja energije vjetra, obnovljivih izvora ili meteorologije
- spremnost na domaća i međunarodna putovanja i rad na terenu
- spremnost na učenje i usvajanje novih znanja i vještina
- znanje i aktivno korištenje engleskog jezika u govoru i pismu,
- prezentacijske vještine
- Vozačka B kategorije
- poznavanje rada na računalu: poznavanje MS Office alata.

IV. Prednosti:

- Radno iskustvo od 5 ili više godina na području OIE/energije vjetra
- Poznavanje rada s računalnim alatima za procjenu potencijala energije vjetra WaSP, WindSim, WinPro ili slično
- Iskustvo u projektiranju ili razvoju postrojenja na OIE
- Poznavanje zakonodavnog okvira za razvoj projekata OIE
- Iskustvo u radu s vjetroelektranama
- Poznavanje GIS alata (QGIS, AutoCad Map)
- Poznavanje rada sa simulacijskim i programskim alatima (Python, VBA, Matlab)
- Drugi strani jezik

V. Uz prijavu za oglas potrebno je priložiti:

- životopis s kontakt podacima (adresa, telefon, e-mail),
- dokaz o najviše stečenoj stručnoj spremi,
- Preslika osobne iskaznice,
- Dokaz o radnom iskustvu - elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji HZMO (ne stariji od mjesec dana-ukoliko je primjenjivo na kandidata),
- potvrdu ili osobnu izjavu o poznavanju rada na računalu (preslika),
- dokaz o posjedovanju vozačke dozvole
- potvrda o nekažnjavanju, odnosno uvjerenje da se protiv osobe ne vodi kazneni postupak (ne starije od tri mjeseca).

Prijavu s dokazima o ispunjavanju uvjeta natječaja potrebno je dostaviti isključivo putem elektroničke pošte na e-mail: jbonic@eihp.hr, uz naznaku: „Oglas za posao – Odjel za obnovljive izvore, klimu i zaštitu okoliša.“

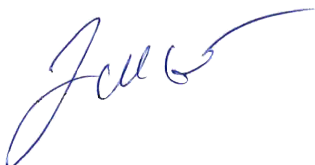
VI. Urednom prijavom smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge navedene u ovom oglasu. Nepotpune i nepravovremene prijave na oglas neće se razmatrati.

VII. U slučaju potrebe EIHP može organizirati prethodnu provjeru znanja i sposobnosti kandidata iz predmetnog područja rada i/ili intervju, o čemu će kandidati biti obaviješteni putem elektroničke pošte. Ukoliko se organizira prethodna provjera znanja ili intervju, kandidati su mu obvezni pristupiti. Ako se kandidat ne odazove prethodnoj provjeri znanja ili intervjuu, smatrat će se da je povukao prijavu. Intervju će se provoditi s kandidatima s najboljim referencama ili rezultatima prethodne provjere znanja.

VIII. O rezultatima natječaja kandidati će biti obaviješteni u roku od 15 dana od dana donošenja Odluke o izboru.

Ravnatelj: Dražen Jakšić

ENERGETSKI INSTITUT
HRVOJE POŽAR
ZAGREB, SAVSKA CESTA 163

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jakšić', is written over the printed name and title.