

## Razvojni inženir za področje regulative – področni podsekretar (m/ž)

Če želite svojo kariero usmeriti na področje systemskega spodbujanja uporabe naprednih oziroma inovativnih tehnologij ter podatkovnih storitev in sodelovati pri vrednotenju inovativnih razvojno-raziskovalnih ter naložbenih projektov v domeni distribucije in prenosa električne energije, je delo v Agenciji za energijo pravo za vas. Cilj zaposlitve je zagotavljanje pogojev za učinkovit prehod v nizkoogljično gospodarstvo in družbo v domeni prenosa in distribucije električne energije.

**DELO ZA NEDOLOČEN ČAS  
S POSKUSNO DOBO 6 MESECEV**

**KRAJ DELA: MARIBOR**



### IZZIVI ZA VAS

- spremljanje delovanja in razvoja elektroenergetskega sistema,
- spremljanje in usmerjanje uvajanja novih tehnologij v elektroenergetski sistem vključno z uporabo prožnosti na strani odjema ter uporabe novih poslovnih modelov in storitev,
- sodelovanje pri razvoju in izdelava predlogov izboljšav metodologije reguliranja na področju reguliranja na podlagi uspešnosti elektrooperaterjev,
- ocenjevanje inovativnih razvojno-raziskovalnih in naložbenih projektov v okviru postopka kvalifikacije inovativnih projektov za finančne spodbude,
- izvajanje nadzora nad izvajalci regulirane dejavnosti v domeni zagotavljanja pogojev za delovanje trga,
- sodelovanje pri upravljanju sheme spodbud za uvajanje novih inovativnih tehnologij ter sodelovanje pri nadzoru izvajanja zadevnih kvalificiranih projektov,
- analiza stanja in izdelava poročil o delovanju elektroenergetskega sistema,
- analiza zadevnega normativnega okvira ter podajanje pobud za posodobitev pravil na podlagi spremljanja delovanja elektroenergetskega sistema posebej na področju delovanja elektrooperaterjev in pravil za delovanje trga,
- poročanje podatkov na podlagi zahtev ACER, CEER, Evropske Komisije in drugih organizacij na ravni EU,
- razvoj zahtevkov za podatke v sodelovanju s podatkovnimi analitiki/znanstveniki,
- sodelovanje v projektih zunanjega izvajanja (npr. izdelave strokovnih študij, ekspertnih mnenj ipd.),
- sodelovanje v raziskovalno-razvojnih projektih agencije,
- komunikacija z udeleženci na trgu ter regulatornimi organi na nacionalni in EU ravni,
- aktivno sodelovanje v delovnih skupinah na nacionalni, regionalni in EU ravni,
- sodelovanje pri implementaciji podpornih IT sistemov ter drugih podpornih orodij v vlogi uporabnika rešitev,
- sodelovanje pri drugih aktivnostih agencije glede na postavljene kompetence, potrebe in prioritete.

### NAŠA PRIČAKOVANJA

- univerzitetna izobrazba/VII. stopnja (II. bolonjska stopnja) elektro-tehniške smeri ali tehniške fizike,
- najmanj 3 leta delovnih izkušenj,
- poznavanje delovanja elektroenergetskega sistema,
- analitske sposobnosti,
- dobro poznavanje osnovnih računalniških orodij (npr. MS Office, Word in Excel ipd),
- napredno delo s preglednicami podatkov z uporabo MS Excel,
- pripravljenost na uporabo normativov, standardov, dobrih praks in priporočil za implementacijo inovativnih tehnologij in podatkovnih storitev,
- dojemljivost za »širšo sliko« in spremembe,
- samostojnost, proaktivnost, komunikacijske veščine in pripravljenost za timsko delo,
- sposobnost reševanja problemov, ciljna usmerjenost in natančnost,
- pripravljenost za učenje in sledenje tehnološkim trendom,
- delovna etika, pozitivna naravnost, zanesljivost, pripravljenost za delo in predanost poslanstvu organizacije,
- obvladovanje slovenskega in angleškega jezika (pisno in ustno),
- vozniški izpit B kategorije,
- Europass CV.

### VAŠE PREDNOSTI

- razumevanje novih vlog, tehnologij, storitev, konceptov in razvojnih vidikov na področju elektroenergetskega sistema (aktivni odjem, energetske skupnosti, agregacija, pametna omrežja in napredni sistemi merjenja, hranilniki energije, pametne naprave in objekti, storitve prožnosti odjema, elektromobilnost ipd.),
- poznavanje delovanja energetskih trgov ter vlog in odgovornosti na trgu z električno energijo,
- izkušnje z izvajanjem razvojno-raziskovalnih aktivnosti,
- izkušnje na področju poslovne analitike,
- znanje uporabe naprednejših programskih orodij oziroma knjižnic za analizo podatkov (npr. Power BI, R, Phyton ipd.),
- poznavanje sodobnih baz podatkov,
- izkušnje s podatkovnim modeliranjem, poslovno oziroma podatkovno analitiko,
- interdisciplinarnost (tehnika-ekonomija).

### DELOVNO OKOLJE, KI GA NUDIMO

Agencija je usmerjena v rezultate, a vedno in pri vsakomur prepoznavna in nagraduje posamezne uspehe. Pomembni so nam medosebni odnosi in skrb za zdravje ter počutje zaposlenih. Pri zaposlenih spodbujamo udeleževanje na pomembnih strokovnih dogodkih in kvalitativnih izobraževanjih. Vključeni smo v mednarodno strokovno okolje in spodbujamo aktivno vključenost zaposlenih v njihovo delovanje. V dinamičnem kolektivu boste dobili svojo vlogo vsi, ki želite z znanjem in delom napredovati.

- delovno razmerje za nedoločen čas s poskusno dobo 6 mesecev,
- odlično in stabilno delovno okolje,
- odlično tehnološko opremljeno delovno mesto,
- stalen vpogled v najnovejše tehnologije in koncepte razvoja,
- delo v mladi, dinamični ter interdisciplinarni ekipi,
- delo, ki temelji na visoki stopnji osebne odgovornosti,
- sodelovanje s strokovnjaki in eksperti iz tujine,
- kakovostno mentorstvo in usposabljanje ob pričetku dela,
- sistem, kjer je vaš uspeh opažen in nagrajen na podlagi vaše delovne uspešnosti,
- možnosti strokovnega izpopolnjevanja, napredovanja in vključevanja v delovne skupine na EU ravni,
- odprto komunikacijo,
- skrb za zdravje z ergonomsko urejenimi delovnimi mesti,
- okolje, v katerem ohranjamo ravnovesje med delom in družino ter skrbimo za dobro počutje naših zaposlenih,
- hibridno delo na delovnem mestu,
- dodatno pokojninsko zavarovanje.

Vabimo vas, da ponudbe s priloženim Europass CV in dokazilom o izobrazbi pošljete **do 11. 5. 2025** na **[karijera@agen-rs.si](mailto:karijera@agen-rs.si)**. Vse ponudbe bomo obravnavali zaupno.

**Postanite del naše sestavljanke in pošljite prijavo!**