

### Ključne informacije o razpisanem delovnem mestu

Št. objave:	TEC-HR-2024/03
Delovno mesto:	<b>VIŠJI TEHNIČNI VODJA PROJEKTOV / SENIOR TECHNICAL PROJECT MANAGER</b>
Področje:	Nacionalni in mednarodni projekti / National and international projects
Oblika:	<b>REDNA ZAPOSILITEV za NEDOLOČEN ČAS s štiri mesečnim poskusnim obdobjem</b>
Kdaj:	<b>TAKOJ</b>
Lokacija:	Maribor, omogočeno tudi hibridno delo
Datum objave:	3. 1. 2024
Rok za prijavo:	ODPRT - DO ZAPOLNITVE PROSTIH DELOVNIH MEST
Prijave:	<ul style="list-style-type: none"> <li>prijave z življenjepisom in referencami sprejemamo do zapolnitve delovnega mesta;</li> <li>priložite lahko kratko obrazložitev zakaj ste najbolj primeren kandidat (do 1500 znakov);</li> <li>prijave in dodatne informacije na <a href="mailto:jobs@teces.si">jobs@teces.si</a> ali 031 719 175 (Urška).</li> </ul>

### Opis delovnega mesta

Opis dela in vaša vloga	<p><b>Odgovorni boste za STROKOVNO TEHNIČNO VODENJE IN USMERJANJE PROJEKTOV ter PRIPRAVO STROKOVNO TEHNIČNIH VSEBIN raziskovalno razvojnih nacionalnih in mednarodnih projektov</b>, kjer sodeluje več slovenskih in mednarodnih partnerjev pri razvoju energetske učinkovitih produktov.</p> <p><b>Skupaj s strokovnjaki</b> članov TECES/SiEnE, domačimi ter tujimi partnerji boste na podlagi njihovih kompetenc in zmogljivosti, poznavanja tehnologij ter trendov razvoja <b>pomagali identificirati nove projekte skupnega razvoja izdelkov, določiti cilje, dinamiko in budget projekta, usmerjati partnerje in sodelovati pri pripravi tehnično strokovnih vsebin za uspešno izvedbo</b> projekta. Opravljanje dela poteka večinoma v pisarni na računalniku ter ne vsebuje laboratorijskega dela, saj te vrste delo poteka v večjem delu pri partnerjih projektov (podjetja, raziskovalne organizacije).</p> <p>Pomagali boste ustvarjati nove poslovne priložnosti za TECES in slovenske partnerje z njihovim vključevanjem v mednarodne projekte in programe sodelovanja.</p>
Za kakšne vrste projektov gre	<p>V projektih gre v večini primerov za <b>pripravo smernic razvoja ali skupni razvoj izdelkov energetske učinkovitih produktov</b> za reševanje energetske in okoljske izzivov.</p> <p>Projekti so v večini <b>javno sofinancirani projekti</b> (študije, raziskovalni, razvojni, tehnološki in demonstracijski) in <b>tržni projekti (naročila)</b>, s področij zelenih tehnologij, energetske učinkovitosti, krožnega gospodarstva, varstva okolja in trajnosti.</p> <p>V posamezen projekt je vključenih več slovenskih ali mednarodnih partnerjev (konzorcij).</p>
Ključne naloge	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>samostojno strokovno tehnično vodenje</b> in koordinacija projektov ob podpori administrativnega kadra;</li> <li><b>strokovno in vsebinsko vključevanje</b> v vseh fazah projekta: identifikacija izziva ali priložnosti   priprava predloga projekta   izvajanje projektnih aktivnosti   sledenje doseganja rezultatov   zaključevanje projekta;</li> <li><b>vodenje in usmerjanje</b> multidisciplinarnih ekip strokovnjakov (inženirjev) in drugih članov projektne ekipe;</li> <li>določanje ciljev, tehničnih zahtev in obsega projekta, vsebinske vloge partnerjev, delitve dela in časovnega načrta;</li> <li>komuniciranje s partnerji in naročniki;</li> <li>občasna krajša poslovna potovanja po Sloveniji in državah EU (sestanki z mednarodnimi partnerji, udeležba na srečanjih, konferencah in drugih strokovnih dogodkih);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>sodelovanje na strokovnih dogodkih in zagotavljanje prepoznavnosti TECES;</li> </ul>
Izobrazba	<ul style="list-style-type: none"> <li>vsaj visokošolska 2. stopnja, visokošolska univerzitetna (prejšnja) naravoslovno inženirsko-tehnične smeri (doktorat je prednost, ni pa pogoj);</li> </ul>
Znanje jezikov	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>odlično (tekoče) znanje</b> slovenskega in angleškega jezika;</li> </ul>
Zaželena znanja in izkušnje	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>vsaj 6 let delovnih izkušenj</b> na podobnem delovnem mestu ali na področju ključnih nalog;</li> <li>poznavanje procesa raziskav in razvoja ter inoviranja izdelkov;</li> <li>poznavanje in razumevanje trendov na področjih zelenih tehnologij, energetske učinkovitosti, celostnega upravljanja z energijo in/ali krožnega gospodarstva;</li> <li>zaželeno poznavanje prijav, izvajanja, vodenja ali koordinacije javno sofinanciranih projektov iz nacionalnih in EU virov ter EU razpisnih mehanizmov (Horizon, H2020, INTERREG...);</li> </ul>
Zaželene značajske lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>sposobnost timskega dela in motiviranost k doseganju kolektivnih rezultatov;</li> <li>proaktivnost, zanesljivost, natančnost, prilagodljivost, samostojnost;</li> <li>osebna urejenost, komunikativnost;</li> <li>organizacijske sposobnosti, usmerjenost k ciljem in zaključevanju nalog;</li> <li>želja po doseganju visokih ciljev in odgovornost pri delu;</li> </ul>
Kaj nudimo	<ul style="list-style-type: none"> <li>zaposlitev <b>TAKOJ za nedoločen čas</b> s štiri mesečnim poskusnim obdobjem;</li> <li>delovno mesto v Mariboru;</li> <li>prilagodljiv delovni čas in možnost dela na daljavo skladno potrebi in dogovoru;</li> <li>stimulativna plača skladna uspešnosti poslovanja TECES in zaposlenega;</li> <li>dinamično delo v manjšem mednarodno usmerjenem timu;</li> </ul>
Kaj omogočamo	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>sodelovanje z mednarodnimi vrhunskimi podjetji in raziskovalnimi organizacijami ter strokovnjaki</b>, ki vas bodo podprli pri delu in vam s svojimi bogatimi izkušnjami pomagali pri vašem osebnem napredku in strokovnem razvoju;</li> <li>izjemno <b>priložnost seznanjanja s trendi in tehnologijami</b> v podporo celostnemu upravljanju z energijo, uvajanju krožnega gospodarstva ter sodelovanje pri razvoju energetske učinkovitih produktov (električne naprave in mehatronski sistemi, obnovljivi viri energije, upravljanje pametnih stavb, sistemi za (so)proizvodnjo, distribucijo, upravljanje, hrambo in rabo energije, materiali, odpadki...).</li> </ul>