

**Ředitel Ústavu pro Nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,
Technické univerzity v Liberci
vypisuje výběrové řízení na místo:**

PRACOVNÍK VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ TECHNOLOGIE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ 8320 – C1/R1

Charakteristika:

- Výzkumný pracovník/pracovnice v oblasti technologie vody do Laboratoře technologie vody a sanací na Oddělení technologie životního prostředí.
- Vědecko-výzkumná a publikační činnost, prezentace výsledků a výstupů VaV aktivit, sebevzdělávací aktivity, příprava a realizace VaV projektů, navrhování a řízení laboratorních experimentů a terénního ověřování nových procesů a dosahovaných poznatků.

Požadované dovednosti:

- Prokazatelné zkušenosti s vědecko-výzkumnou činností v oblasti přírodních věd se specializací na vodní hospodářství a ochranu vod.
- Prokazatelná publikační činnost výsledků vědecké činnosti.
- Zkušenosti s realizací VaV projektů včetně zkušeností s přípravou a realizací VaV projektů.
- Prokazatelné absolvování odborné stáže na zahraničním pracovišti v délce trvání min. 6 měsíců.
- Orientace v české a evropské legislativě týkající se vodního hospodářství.
- Schopnost kritického myšlení a samostatného rozhodování.
- Schopnost detailní a multikriteriální analýzy řešení.
- Vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů a technologických problémů.
- Spolehlivost v dodržování stanovených termínů.
- Schopnost samostatné i týmové práce.
- Schopnost finalizace zadaných úkolů.
- Flexibilita, odpovědnost a proaktivní přístup.
- Zkušenosti s prezentací vědecko-výzkumných výsledků na zahraničních konferencích.
- Samostatnost, komunikativnost.

Požadované vzdělání a praxe:

- Ukončené vysokoškolské vzdělání přírodovědného směru v oblasti ekologie, vodního hospodářství a ochrany vod.
- Dosažený titul Mgr. nebo Ing.
- Praxe s realizací projektů VaV.
- Praxe ve vodohospodářské sféře výhodou.
- Znalost českého jazyka slovem i písmem umožňující profesionální práci, znalost anglického jazyka, další cizí jazyk výhodou.
- Řidičský průkaz skupiny B.

Pracovní poměr:

- Úvazek 100%, případně dle dohody



- Pracovní smlouva bude uzavřena na 2 roky případně dle dohody (max. 3 roky) s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektů a vnitřní předpisy TUL

Termín nástupu:

- Červen 2020, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- Mzda C1 (R1) dle Vnitřního mzdového předpisu TUL v návaznosti na pozici a odbornou praxi.
- Možnost přiznání osobního příplatku po zkušební době v návaznosti na hodnocení pracovního výkonu.

Pracovní podmínky a mzdové zařazení se řídí Pracovním řádem, Vnitřním mzdovým předpisem Technické univerzity v Liberci, zákoníkem práce a Řádem výběrového řízení pro obsazování míst akademických pracovníků a dalších zaměstnanců Technické univerzity v Liberci.

Nabízíme:

- zajímavá, různorodá a zodpovědná práce
- 6 týdnů dovolené (30 dnů)
- pružná pracovní doba
- závodní stravování
- univerzitní mateřská školka
- dětský koutek pro děti batolecího věku
- možnost ubytování v zaměstnanecké ubytovně
- příspěvek na penzijní připojištění nebo životní pojištění
- jazykové kurzy ve Vnitřní jazykové škole

K přihlášce do výběrového řízení musí být přiloženy tyto listinné dokumenty:

- a) stručný životopis
- b) stručná charakteristika dosavadní odborné činnosti
- c) doklady o ukončeném vzdělání, příp. doklady o odborné způsobilosti a členství v odborných společnostech

Výběrové řízení proběhne v prvním kole posouzením doručených listinných dokumentů, v případě konání druhého kola, osobním pohovorem s vybranými uchazeči. O výsledku budou všichni uchazeči informováni nejpozději do 30 dnů od ukončení výběrového řízení.

*Přihlášku do výběrového řízení včetně výše uvedených dokumentů doručte nejpozději do **10.05.2020** e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:*

Technická univerzita v Liberci
Personální oddělení
Studentská 2
461 17 Liberec 1

Kontaktní osoba: Ing. Alena Šírková, Personální oddělení
e-mail: volnamista@tul.cz

*Výběrové řízení na výše uvedené místo je od **08.04.2020** zveřejněno na úřední desce TU v Liberci: <http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista>, na portálu zaměstnanosti MPSV: <https://portal.mpsv.cz/> a na webových stránkách Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace: <http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html>.*

