

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

PRACOVNÍK VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ NANOMATERIÁLŮ V PŘÍRODNÍCH VĚDÁCH 8280 - VŘ 3

Charakteristika:

- Vědecko-výzkumný pracovník do „Laboratoře technologií vody a sanace“ na „Oddělení nanomateriálů v přírodních vědách“ – výzkumník v oblasti in-situ sanačních technologií, vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, příprava a realizace projektů, laboratorní a terénní ověření nových technologií.

Požadované dovednosti:

- Zkušenosti v oblasti in-situ sanačních technologií (plánování a provádění laboratorních experimentů pro testy nových postupů včetně interpretace výsledků, příprava terénních a provádění terénních aplikací)
- Zkušenost s přípravou a testováním vlastností nanomateriálů.
- Zkušenosti s prací v chemické laboratoři (základní analytické dovednosti, příprava vzorků pro analýzy, ...)
- Zkušenosti s terénními postupy na lokalitách v rámci pilotních testů (zajišťování přístupů na lokality – komunikace s autoritami i výzkumnými partnery v rámci VaV projektů – požadujeme znalost češtiny mluvené i psané)
- Prezentace výsledků na národních i zahraničních konferencích
- Publikace výsledků ve vědeckých časopisech s Impakt faktorem (databáze ISI WOS nebo Scopus)
- Schopnost analýzy současného stavu řešení
- Vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů
- Spolehlivost v dodržování stanovených termínů
- Schopnost týmové spolupráce, řešení a podávání projektů
- Flexibilita a odpovědnost
- Samostatnost, komunikativnost

Požadované vzdělání a praxe:

- Ukončené magisterské studium přírodovědného směru (v oboru životního prostředí, (mikro)biologie, ...), případně technického směru
- Praxe s realizací projektů VaV
- Znalost českého jazyka, znalost anglického jazyka slovem i písmem, další cizí jazyk výhodou
- Řidičský průkaz skupiny B

Pracovní poměr:

- Úvazek 50%, případně dle dohody
- Pracovní smlouva bude uzavřena na 2 roky případně dle dohody (max.3 roky), s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektu a vnitřní předpisy TUL

Termín nástupu:

- Červen 2019, 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 15.05.2019 e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:

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

Kontaktní osoba: Mgr. Jitka Havlíková, Personální oddělení
e-mail: volnamista@tul.cz

Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 15.04.2019 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> a na portále: (<http://www.euraxess.cz/>).

