

**Ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,
vypisuje výběrové řízení na místo:**

PRACOVNÍK VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ NANOTECH. A INFORMATIKY - 8230 VŘ 5

**PROJEKT OP VVV - HYBRIDNÍ MATERIÁLY PRO HIERARCHICKÉ STRUKTURY
REG. Č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000843**

Charakteristika:

- výzkumný pracovník do Oddělení nanotechnologií a informatiky – analytický chemik

Požadované dovednosti:

- odbornost a praxe v oblasti analytické chemii
- zkušenosti z analytické laboratoře či biochemické laboratoře
- zkušenost s hodnocením a kvantifikací analytů metodami (plynové a kapalinové chromatografie, spektrofotometrickými metodami, elektroforetickými metodami)
- zkušenosti s přípravou a charakterizací nanomateriálů (zejména nanovláknenných)
- zkušenosti v oblasti regenerativní medicíny a řízeného uvolňování léčiv
- kreativní myšlení, schopnost systematické práce a vyvozování závěrů z prováděných experimentů
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci
- schopnost prezentovat vědecké výsledky ústní a písemnou formou

Požadované vzdělání a praxe:

- magisterské vzdělání chemického směru
- probíhající doktorské studium výhodou (ochota zahájit studium v roce 2018)
- znalost anglického jazyka slovem i písmem, znalost dalšího cizího jazyka výhodou

Pracovní poměr:

- min. 50% úvazek, vyšší případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na 1 rok s možností prodloužení v návaznosti na délku trvání projektů

Termín nástupu:

- duben 2018, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C2 dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti



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:

- práci na výzkumných projektech
- příjemné pracovní prostředí
- zajímavou, různorodou a zodpovědnou práci
- pružnou pracovní dobu
- možnost hlídání dětí už od 6 měsíců (dětský koutek, univerzitní mateřská školka)
- jazykové kurzy
- závodní stravování
- 5 týdnů dovolené
- možnost ubytování na zaměstnanecké ubytovně

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 dne 07.03.2018 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 05.02.2018 zveřejněno na úřední desce TU v Liberci:
<http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista>,
na webových stránkách Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace:
<http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html>,
a na portálu zaměstnanosti MPSV:
<https://portal.mpsv.cz/> . Dále pak na webových stránkách: <https://www.euraxess.cz/>

