

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

PRACOVNÍKA VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ NANOTECHNOLOGIÍ A INFORMATIKY – 08230

Charakteristika:

- vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů v oblasti vývoje nanovláknenných filtrů a funkcionalizace nanovláknenných vrstev se zaměřením na výrobu materiálů s katalytickými a antibakteriálními vlastnostmi.

Požadované dovednosti:

- odbornost, výzkum a publikování v oboru přírodních věd se zaměřením na přípravu a modifikace nanovláknenných membrán zejm. pro akustiku,
- praxe v oboru fyzikálních měření vlastností nanovláknenných membrán s důrazem na akustiku,
- praxe v oboru hodnocení filtračních vlastností nanovláknenných membrán,
- dobré komunikační a prezentační dovednosti,
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci.

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání technického popřípadě chemického směru v oboru textilního inženýrství nebo nanotechnologií ,
- ukončené magisterské studium,
- probíhající doktorské studium v oboru Aplikované vědy v inženýrství,
- laboratorní praxe v oblasti přípravy, modifikace a hodnocení nanovláknenných membrán, zejména pro akustické účely,
- zkušenosti s publikací vědeckých experimentů,
- znalost anglického jazyka slovem i písmem,
- praxe v oboru minimálně 1 rok.

Pracovní poměr:

- 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2017, popř. v návaznosti na délku trvání projektů

Termín nástupu:

- červen 2016, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C2 - pracovník výzkumu, dle vnitřního mzdového předpisu



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
- příležitost seberealizace v nově konstituovaném pracovišti
- příjemné pracovní prostředí
- zajímavou, různorodou a zodpovědnou práci
- pružnou pracovní dobu
- možnost hlídání dětí
- 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 s doložením publikačních aktivit
- c) doklady o ukončeném vzdělání, příp. doklady o odborné způsobilosti a členství v odborných společnostech, příp. hodnocení z předchozího pracoviště

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 17.04.2016 e-mailem nebo poštou na níže uvedené adresy:

**Technická univerzita v Liberci
Personální oddělení
Studentská 1402/2
461 17 Liberec 1**

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

Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 16.03.2016 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/>.

