

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

SAMOSTATNÉHO PRACOVNÍKA VĚDY A VÝZKUMU DO LABORATOŘE METAMATERIÁLŮ – 8480

Charakteristika:

- vědecko-výzkumné aktivity, příprava a řešení projektů v oboru nanotechnologie, nanostruktury, nanočástice a jejich aplikace. Vedení a vzdělávání doktorandů.

Požadované dovednosti:

- technologie příprav nanočástic a nanostruktur, hodnocení jejich vlastností,
- zkušenosti s řešením a vedením VV projektů a zakázek smluvního výzkumu
- znalosti oborů chemie a fyzika

Požadované vzdělání a praxe:

- habilitační řízení v oboru Aplikovaná fyzika
- praxe při aplikacích nanostruktur v aplikačních oblastech biochemie, medicína apod.
- odbornost, výzkum a publikování v oboru
- kreativní myšlení, schopnost systematické práce a vyvozování závěrů z prováděných experimentů
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci
- znalost angličtiny slovem i písmem

Pracovní poměr:

- 25% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou v návaznosti na délku trvání projektů

Termín nástupu:

- leden 2016, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C4, dle vnitřního mzdového předpisu a dosaženého vzdělání

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
- 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 30.11.2015 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 29.10.2015 zveřejněno na úřední desce TU v Liberci: http://www.tul.cz/urednideska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista_107, na webových stránkách Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace: <http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html>, a od 29.10.2015 na portálu zaměstnanosti MPSV: <https://portal.mpsv.cz/>.

