

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

TECHNIK DO ODDĚLENÍ PŘÍPRAVY A ANALÝZY NANOSTRUKTUR 8210 - VŘ 13

Charakteristika:

- Technický pracovník pro servisní měření elektronové mikroskopie do Oddělení přípravy a analýzy nanostruktur

Požadované dovednosti:

- Odbornost v oblasti rastrovací elektronové mikroskopie (SEM).
- Zkušenosti se servisním měřením SEM výhodou.
- Smysl pro zodpovědnost a týmovou práci.
- Spolehlivost, samostatnost, komunikativnost, nekonfliktnost.

Požadované vzdělání a praxe:

- Ukončené magisterské studium v oboru chemie, fyziky nebo materiálů.
- Pokročilá znalost anglického jazyka slovem i písmem.

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 dosažené výsledky a vnitřní předpisy TUL).

Termín nástupu:

- Červen 2019, případně dle dohody.

Mzdové zařazení:

- Mzda B9-B10 dle Vnitřního mzdového předpisu TUL v návaznosti na pozici a odbornou praxi.
- Možnost přiznání osobního příplatku 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/>).

