

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

PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ PRŮMYSLOVÝCH TECHNOLOGIÍ - 8440

Charakteristika:

- Vědecko-výzkumný pracovník do Oddělení průmyslových technologií se zaměřením na proces vstřikování termoplastů, kompozitních materiálů a aditivní technologie

Požadované dovednosti:

- odbornost a praxe v oblasti vstřikování termoplastů – znalost konstrukčních postupů při vývoji vstřikovacích forem a vstřikovaných dílů, znalost řídicího systému SELOGICA, znalost polymerních materiálů a jejich vlastností a aplikací
- znalost metodiky základních testů mechanických vlastností polymerních materiálů (zkouška v tahu, zkouška v ohybu, rázová zkouška)
- znalost principů základních postupů v rámci aditivních technologií
- zkušenost s příslušnou laboratorní praxí
- schopnost samostatného vedení výzkumného úkolu
- pokročilé dovednosti v interpretaci dat – kreativita, systematickosti, schopnost formulovat závěry
- kreativní myšlení, schopnost systematické práce a vyvozování závěrů z prováděných experimentů
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci
- schopnost prezentovat vědecké výsledky ústní i písemnou formou v českém a v anglickém jazyce

Požadované vzdělání a praxe:

- ukončené doktorské vysokoškolské vzdělání v oblasti technologie
- znalost anglického a českého jazyka slovem i písmem

Pracovní poměr:

- 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na 1 rok s možností prodloužení v návaznosti na délku trvání projektů

Termín nástupu:

- září 2018, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C3 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
- příjemné pracovní prostředí
- zajímavou, různorodou a zodpovědnou práci
- pružnou pracovní dobu
- možnost hlídání dětí už od 6 měsíců
- jazykové kurzy
- závodní stravování
- 5,6 týdne (28 dnů) 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 29. 07. 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 28. 06. 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/>.***

