

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

PRACOVNÍK VĚDY A VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ MODELOVÁNÍ – 8230 – C2/R2

Charakteristika:

- vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebezvzdělávací aktivity, realizace projektů v oblasti modelování mechanických, hydrologických a transportních procesů v horninovém prostředí

Požadované dovednosti:

- zkušenosti v oblasti tvorby a realizace numerických modelů přírodních/technických procesů
- přehled současných SW balíčků pro řešení THMC procesů (např. COMSOL, ANSYS apod.), jejich znalost výhodou
- vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů
- schopnost analýzy současného stavu řešení
- zkušenosti s prezentací na zahraničních konferencích
- publikace výsledků ve vědeckých časopisech
- spolehlivost v dodržování stanovených termínů
- schopnost týmové spolupráce, flexibilita a odpovědnost
- samostatnost, komunikativnost

Požadované vzdělání a praxe:

- ukončené vysokoškolské vzdělání v oboru matematického či přírodovědného inženýrství
- titul Ph.D. či jeho zahraniční obdoba
- praxe na projektech VaV
- znalost anglického jazyka slovem i písmem, znalost dalšího cizího jazyka výhodou

Pracovní poměr:

- úvazek 100%, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31.12.2022, případně dle dohody (*max. 3 roky*) s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektů a vnitřní předpisy TUL

Termín nástupu:

- 1. 7. 2020, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzda C2 (R2) dle Vnitřního mzdového předpisu TUL v návaznosti na pozici a odbornou praxi
- možnost přiznání osobního příplatku po zkušební době 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 **05.06.2020** 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 **06.05.2020** 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>.*

