

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

## **VÝZKUMNÝ PRACOVNÍK DO ODDĚLENÍ NANOTECHNOLOGIÍ A INFORMATIKY 8230**

### **Charakteristika:**

- výzkumný pracovník do Oddělení nanotechnologií a informatiky – Senior Geochemik / Geolog / Hydrogeolog se zaměřením na přípravu, koordinaci a realizaci mezioborových projektů výzkumu,
- koordinace a realizace projektů v oblasti vývoje technologií nakládání s nebezpečnými a radioaktivními odpady, predikce a modelování chování podzemních a důlních vod, geochemie podzemních vod a horninového prostředí v návaznosti na interakce uložených materiálů s materiály inženýrských a přírodních bariér a případně technologické zásahy

### **Požadované dovednosti:**

- odbornost v oblasti geologie /geochemie/nebo hydrogeologie nebo příbuzných přírodních věd
- zkušenosti z realizací mezioborových projektů v oblasti geologie, geochemie, hydrogeologie, ukládání nebezpečných nebo radioaktivních odpadů
- zkušenost s přípravou návrhů projektů do programů podpory VaV EURATOM, TAČR a podobných
- zkušenosti s modelováním a realizací studií predikce chování horninového prostředí, hydrogeologie a transportu látek
- kreativní myšlení, schopnost systematické práce a syntetického vyvozování závěrů z realizovaných projektů
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci
- dobré komunikační a prezentační dovednosti
- schopnost prezentovat vědecké výsledky ústní a písemnou formou
- zkušenosti s publikací výsledků vědeckých projektů výhodou

### **Požadované vzdělání a praxe:**

- magisterské vysokoškolské vzdělání (nebo ekvivalentní) technického nebo přírodovědného směru
- minimálně 5 leté zkušenosti s realizací projektů VaV v oblasti geologie, geochemie, hydrogeologie
- odpovídající publikační činnost, zkušenosti se zpracováním a publikací výsledků výzkumných projektů
- znalost angličtiny slovem i písmem, znalost dalšího cizího jazyka výhodou
- schopnost komunikace v českém jazyce výhodou

### **Pracovní poměr:**

- 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na 2 roky, případně dle dohody (*max. 3 roky*) s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektů a vnitřní předpisy TUL.

### **Termín nástupu:**

- leden 2020, případně dle dohody



### ***Mzdové zařazení:***

---

- mzdová třída C1 ( R1 ) 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 12. 12. 2019 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](mailto:volnamista@tul.cz)

***Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 12. 11. 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/>).***

