

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

PRACOVNÍKA VÝZKUMU NEBO PRACOVNÍKA VĚDY A VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ FYZIKÁLNÍCH MĚŘENÍ – 08260

Charakteristika:

- vědecko-výzkumný pracovník v pozici Asistent znalostního transferu, řídící a realizující projekt „Partnerství znalostního transferu“ mezi TUL a firmou SPL SERVIS s.r.o. v Liberci
- nutná samostatná koordinace všech aktivit směřujících k úspěšné realizaci projektu

Požadované dovednosti:

- zkušenosti s programováním FPGA rozhraní a prostředí LabView a Matlab, znalost PLC systémů výhodou
- zkušenosti s rozpoznáváním obrazu pomocí velmi rychlých algoritmů
- zkušenosti se stavbou a programováním reálného zařízení použitelného v praxi (nejlépe třídícího)
- odbornost v detekčních mechanismech uplatnitelných pro především skleněný materiál
- schopnost a zkušenosti s publikací výsledků
- zodpovědnost a týmová spolupráce

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání technického směru, doktorské vzdělání výhodou
- aktivní znalost anglického jazyka
- praxe v programování a simulaci výhodou

Pracovní poměr:

- 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do září 2018 v návaznosti na délku trvání projektu

Termín nástupu:

- leden 2016

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C2 nebo C3 – pracovník výzkumu nebo pracovník vědy a výzkumu, dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnosti



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
- 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) seznam publikovaných odborných prací s případnými ohlasy
- d) 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/>.

