

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

PRACOVNÍKA VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ MECHATRONICKÝCH SYSTÉMŮ 8490

Charakteristika:

- vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektu výzkumu a inovací automatizační techniky

Požadované dovednosti:

- zvládnutí SW pro programování ŘS, PLC, Embedded systémů a jednodušných mikročipů s důrazem na LINUX,
- vysoká míra kreativity a invence,
- schopnost komunikovat s vědeckou komunitou v týmu,
- angličtina na komunikativní úrovni,
- zkušenosti s navrhováním a vývojem strojních částí a konstrukcí,
- zkušenosti s experimenty a laboratorním testováním.

Požadované vzdělání a praxe:

- vysokoškolské vzdělání v oboru inženýr elektro, popř. informační technologie,
- ukončené magisterské studium,
- probíhající doktorské studium v oboru výhodou,
- zkušenosti s publikací vědeckých experimentů,
- praxe v oboru minimálně 1 rok.

Pracovní poměr:

- 60% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou v návaznosti na délce trvání projektů

Termín nástupu:

- leden 2017, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C2 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
- příležitost seberealizace v nově vznikajícím pracovišti
- 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) 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 06. 11. 2016 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 06. 10. 2016 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/>.

