

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

05_8420_ PRACOVNÍK VÝZKUMU DO ODDĚLENÍ VOZIDEL A MOTORŮ

**PROJEKT OP VVV – MODULÁRNÍ PLATFORMA PRO AUTONOMNÍ PODVOZKY SPECIALIZOVANÝCH
ELEKTROVOZIDEL PRO DOPRAVU NÁKLADU A ZAŘÍZENÍ,
REG. Č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007293**

Charakteristika:

- vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, realizace projektů v oboru vývoje vozidel a motorů, obecného strojírenství

Požadované dovednosti:

- odbornost, výzkum a publikování v oboru strojírenských věd se zaměřením zejména na vozidla a motory
- zkušenosti s konstrukcí, vývojem a testováním vozidel a spalovacích motorů
- znalost CAD sw, simulačních programů pro modelování vozidel a motorů
- pracovní zkušenost s ovládáním motorových brzd a zkušebny POWERTRAIN
- kreativní myšlení, schopnost systematické práce a vyvozování závěrů z prováděných experimentů
- smysl pro zodpovědnost a týmovou práci

Požadované vzdělání a praxe:

- ukončené magisterské studium v oboru strojírenství nebo mechatronika, znalost angličtiny nebo němčiny slovem i písmem
- praxe v oboru strojírenství minimálně 1 rok (možno i formou částečných úvazků či brigád)

Pracovní poměr:

- 60% - 100% úvazek, případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31.12.2023, popř. v návaznosti na délku trvání projektů

Termín nástupu:

- ihned, případně dle dohody

Mzdové zařazení:

- mzdová třída C2 – C3 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 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) seznam publikovaných odborných prací s případnými ohlasy
- d) doklady o ukončeném vzdělání, příp. doklady o odborné způsobilosti dle požadovaných dovedností

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 31.10.2018 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 01.10.2018 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/.](https://portal.mpsv.cz/)