

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

## **04\_8470\_ VÝVOJÁŘ AR/HOLOGRAFICKÝCH APLIKACÍ**

**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:**

- vývoj aplikací pro MS HoloLens nebo jinou obdobnou AR technologii

### **Požadované dovednosti:**

- zkušenosti v oblasti smíšené a virtuální reality v technických aplikacích, interaktivní systémy s využitím hololens, znalost UVP, 3D frameworků, Unity nebo ThreeJS, orientace ve 3D modelování
- schopnost publikace výsledků v anglickém jazyce
- schopnost analýzy současného stavu řešení
- vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů
- spolehlivost v dodržování stanovených termínů
- schopnost týmové spolupráce
- flexibilita a odpovědnost
- samostatnost, komunikativnost

### **Požadované vzdělání a praxe:**

- ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru

### **Pracovní poměr:**

- úvazek 40 % , případně dle dohody
- pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou do 31. 12. 2022, případně dle dohody

### **Termín nástupu:**

- září 2018, případně dle dohody

### **Mzdové zařazení:**

- mzdová třída C1 – 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) 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 dne 10.09.2018 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](mailto:volnamista@tul.cz)

***Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 08.08.2018 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/>. Dále pak na webových stránkách: <https://www.euraxess.cz/>.***