**Ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace,**

**vypisuje výběrové řízení na místo:**

**vědecko - výzkumný pracovník**

**DO ODDĚLENÍ konstrukce strojů - 8430 - R1**

***Charakteristika:***

* Vědecko-výzkumná a publikační činnost, sebevzdělávací aktivity, příprava a realizace projektů v **oboru průmyslové technologie a konstrukce strojů a zařízení**

***Požadované dovednosti:***

* Zkušenosti v oblasti aplikované mechaniky, konstrukce strojů a pokročilých výrobních technologií
* Zkušenosti v CAD a CAE modelování, experimentální měření, prototypování
* Zkušenosti s modelováním a navrhováním inovací a optimalizací konstrukcí
* Spolupráce na přípravě publikací pro vědecké časopisy a konference
* Schopnost analýzy současného stavu řešení
* Vysoká míra kreativity a invence při řešení náročných technických projektů
* Spolehlivost v dodržování stanovených termínů
* Schopnost týmové spolupráce, řešení a podávání projektů
* Flexibilita a odpovědnost
* Samostatnost, komunikativnost

***Požadované vzdělání a praxe:***

* Ukončené vysokoškolské vzdělání technického směru v oblasti aplikované mechaniky nebo konstrukce strojů (další obdobné specializace) - Titul Ing. či jeho zahraniční obdoba
* Nebo praxe minimálně 10 let na pozici konstruktéra (nepožadováno vysokoškolské vzdělání)
* Znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni, znalost dalšího cizího jazyka výhodou

***Pracovní poměr:***

* Úvazek 100%, případně dle dohody
* Pracovní smlouva bude uzavřena na dobu určitou dle dohody *(max. 3 roky)* s možností prodloužení v návaznosti na realizaci projektu a vnitřní předpisy TUL

***Termín nástupu:***

* Říjen – listopad 2019, 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:*

1. stručný životopis
2. stručná charakteristika dosavadní odborné činnosti
3. 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 25.10.2019 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

***Výběrové řízení na výše uvedené místo je od 24.09.2019 zveřejněno na úřední desce TU v Liberci:*** [***http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista***](http://www.tul.cz/uredni-deska/uredni-deska-tul/vyberova-rizeni-volna-mista)***, na portálu zaměstnanosti MPSV:*** [***https://portal.mpsv.cz/***](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***](http://cxi.tul.cz/o-nas/volna-pracovni-mista.html) ***.***