

Chcete se stát součástí týmu prestižní vzdělávací instituce s mezinárodním renomé? Máte zájem se dál v práci vzdělávat a růst?

Na Technické univerzitě v Liberci oceníme vaši odbornost, aktivitu i dobré nápady. Nabízíme silné a stabilní zázemí, nadstandardní zaměstnanecké benefity i moderní pracovní prostředí v atraktivní lokalitě v Liberci.



Děkan Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci vypisuje výběrové řízení na pozici akademického pracovníka nebo pracovnice:

ASISTENT/ASISTENTKA nebo ODBORNÝ ASISTENT/ODBORNÁ ASISTENTKA PRO KATEDRU NETKANÝCH TEXTILÍ A NANOVLÁKENNÝCH MATERIÁLŮ

Pracoviště:	Katedra netkaných textilií a nanovláknenných materiálů Fakulty textilní Technické univerzity v Liberci
Počet volných pozic:	1
Úvazek:	50 % (20hod./týden), příp. dle dohody
Mzdové zařazení:	mzdová třída A2 nebo A3 <ul style="list-style-type: none">dle vnitřního mzdového předpisu a dosažené vědecké hodnotypřiznání osobního příplatku po zkušební době v návaznosti na hodnocení pracovního výkonu
Pracovní smlouva:	na dobu určitou na 1 rok s možností prodloužení
Nástup:	1. 3. 2023, příp. dle dohody
Příhlašku zaslat:	nejpozději do 16. 2. 2023

Jaká bude Vaše náplň práce?

- pedagogická, vědecko-výzkumná, publikační činnost
- příprava projektů
- vedení bakalářských, popř. diplomových prací
- technická podpora experimentální činnosti
- sebevzdělávací aktivity

Požadujeme:

- ukončené magisterské vzdělání – výhodou oblast textilního nebo materiálového inženýrství
- uchazeč musí být minimálně zapsaným studentem doktorského programu v oboru textilního nebo materiálového zaměření, ale dokončení studia v doktorském stupni se předpokládá ve výše uvedeném oboru nejpozději do konce roku 2023, doktorské studium je podmínkou pro vznik pracovního poměru
- zkušenosti v oblasti přípravy nanovláknenných materiálů jehlovými i bezjehlovými metodami, zkušenosti v podávání projektů v oblasti nanovláken pro medicínské



účely, výhodou je zahraniční zkušenost v oblasti vývoje biodegradabilních fólií pro tkáňové inženýrství

- způsobilost pro pedagogickou činnost zejména v oboru Tkáňové inženýrství, doložená praxe je výhodou
- znalost Aj slovem i písmem
- samostatnost, komunikativnost, pracovní flexibilitu, odpovědnost

Co nabízíme:

- 8 týdnů dovolené (na 100% úvazek)
- pružnou pracovní dobu
- závodní stravování
- univerzitní mateřskou školku
- dětský koutek pro děti batolecího věku
- dobrou dopravní dostupnost (zastávka MHD a tramvaje), parkoviště a krytá stání pro kola
- možnost ubytování v zaměstnanecké ubytovně
- příspěvek na penzijní připojištění nebo životní pojištění
- jazykové kurzy ve Vnitřní jazykové škole a školení
- zdarma sportovní aktivity (např. tenis, sauna, posilovna) v objektech univerzity
- zdarma plavání v libereckém bazénu
- zvýhodněné telefonní tarify

Zaujaly Vás výše uvedené informace? Pokud ano, pošlete prosím níže požadované dokumenty na e-mailovou adresu: volnamista@tul.cz nebo na adresu Technické univerzity v Liberci:

Technická univerzita v Liberci
Personální a mzdové oddělení
Studentská 1402/2

461 17 Liberec 1

Kontaktní osoba: Ing. Alena Šírková, Personální a mzdové oddělení

K přihlášce do výběrového řízení musí být přiloženy tyto dokumenty:

- stručný životopis
- stručná charakteristika dosavadní odborné, vědecké a výzkumné činnosti
- doklady o ukončeném vzdělání příp. **doklad o zapsání do probíhajícího doktorského studia**, doklady o odborné způsobilosti a členství v odborných společnostech, příp. hodnocení z předchozího pracoviště
- seznam publikovaných odborných prací s případnými ohlasy

Informace k výběru vhodného uchazeče:

Výběrové řízení proběhne v prvním kole posouzením doručených listinných dokumentů, v případě konání druhého kola, osobním pohovorem s vybranými uchazeči a uchazečkami. O výsledku budou všichni uchazeči a uchazečky informováni nejpozději do 30 dnů od ukončení výběrového řízení.

Výběrové řízení je od 17.1.2023 zveřejněno na úřední desce Technické univerzity v Liberci (viz: <https://www.tul.cz/univerzita/uredni-deska/kariera/>) a na portálu MPSV (viz: <https://www.uradprace.cz/volna-mista-v-cr>).

