

Děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

vypisuje výběrové řízení na obsazení místa

Technika/Techničky výpočetní techniky

Počet volných míst/Pozice/Obor činnosti: 1, technik/čka výpočetní techniky

Popis práce/pracovní náplň:

- řešení IT požadavků pracovníků včetně poskytování základních technických konzultací
- dohled nad EndPointy
- správa počítačových učeben (Linux/Windows) a tiskových řešení
- správa AV techniky, síťových, serverových a storage technologií, virtualizace, webů, HPC atd.
- řešení kybernetické bezpečnosti svěřené infrastruktury
- evidence HW a SW využívaného na fakultě

Kvalifikační požadavky:

- minimálně SŠ vzdělání v oblasti informačních a komunikačních technologií, počítačových systémů nebo aplikované informatiky
- administrátorská znalost OS Linux a Windows
- znalosti síťových technologií na úrovni CCNA 1-3 a Security
- schopnost pracovat v týmu a samostatnost
- jazykové znalosti: český jazyk min. C1, anglický jazyk min. A2

Výše úvazku: plný

Předpokládaný nástup: červenec 2022 (dle dohody)

Místo výkonu: Přírodovědecká fakulta UJEP, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem

Popis pracovních podmínek/Možnosti kariérního růstu: Kariérní růst se řídí Kariérním řádem UJEP a platnými předpisy fakulty.

Nabízíme:

- zajímavou a různorodou práci v instituci oceněné HR Award
- zaměstnanecké stravování, příjemné a moderní pracovní zázemí
- další zaměstnanecké benefity (možnost účastnit se vzdělávacích akcí a workshopů, rekreační středisko Bukovina a mnoho dalšího)

Informace o výběrovém řízení a kritériích výběru:

Výběrové řízení proběhne v prvním kole posouzením dodaných materiálů, které musí být součástí zaslané přihlášky a případně v druhém kole osobním pohovorem s vybranými uchazeči. O výsledku budou všichni uchazeči informováni nejpozději do 30 dnů od ukončení VŘ.

K přihlášce přiložte:

- motivační dopis
- stručný profesní životopis
- ověřené doklady o nejvyšším dosaženém vzdělání
- souhlas se zpracováním osobních údajů v evidenci uchazečů o zaměstnání

Bližší informace: <http://www.ujep.cz> nebo u jan.krejci@ujep.cz na tel. č. 739 274 400.

Přihlášky se všemi náležitostmi (viz výše) a souhlasem se zpracováním osobních údajů v evidenci uchazečů o zaměstnání vedené za účelem účasti v nadcházejících výběrových řízeních podle čl. 6 odst. 1 písm. b) GDPR **zasílejte poštou na Zaměstnanecký odbor UJEP v Ústí nad Labem, Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem** nebo **e-mailem na adresu personalni@ujep.cz do 17. června 2022**

Informujeme Vás, že v rámci výběrového řízení bude naše organizace Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, IČO: 44555601, se sídlem Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem, tel. 475 286 317, e-mail: personalni@ujep.cz, zpracovávat Vaše osobní údaje za účelem výběru vhodného zaměstnance a sjednání pracovní smlouvy na výše uvedenou pracovní pozici. Vaše osobní údaje budeme zpracovávat pouze v rozsahu nezbytném pro provedení opatření zahrnující vzájemná jednání a vyhodnocení ze strany naší společnosti před sjednáním pracovní smlouvy. Mezi tyto zpracované osobní údaje patří jméno a příjmení, bydliště, e-mailová adresa, údaje o Vašem vzdělání a dosavadních pracovních zkušenostech a příp. další údaje, které nám sami poskytnete v zaslaných dokumentech. Vaše osobní údaje budeme zpracovávat pouze po dobu výběrového řízení, která jistě nepřekročí 3 měsíce. Při zpracování Vašich osobních údajů dostatečně zabezpečíme jejich ochranu a nebudeme je předávat žádné jiné právnické ani fyzické osobě. V souladu s příslušnými právními předpisy Vás dále informujeme, že máte právo na přístup ke svým osobním údajům u naší společnosti, dále máte právo požadovat opravu, výmaz nebo omezení zpracování Vašich osobních údajů. Státním dozorovým úřadem pro oblast ochrany osobních údajů je Úřad pro ochranu osobních údajů (www.uouu.cz), na který se také můžete obrátit se stížností. Další informace o ochraně osobních údajů, zpracovávaných Univerzitou Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem naleznete zde: <https://www.ujep.cz/cs/zasady-zpracovani-osobnich-udaju>.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

