

V Praze dne: 23. 10. 2024

Č.j.:

ČVUT v Praze, Výpočetní a informační centrum

přijme do svého týmu kolegyni/kolegu na pozici:

Programátor a vývojář aplikací pro podporu výzkumu

Úvodní představení VIC ČVUT:

Naším posláním je efektivní koordinace, integrace a rozvoj aktivit školy v oblasti ICT. Jsme partnerem pro všechny fakulty a její součásti, zejména při zajišťování centralizovaných služeb se zaměřením na rozvoj a provoz centrálních komponent a aplikací. Více o Výpočetním a informačním centru ČVUT se můžete dozvědět na našich webových stránkách <https://ist.cvut.cz/o-nas/>.

Naše oddělení IT podpory vědy je zde proto, aby ČVUT efektivně zpracovávalo, předávalo, využívalo a šířilo informace o výzkumu, který se u nás dělá. Zároveň se snažíme, aby to pro naše vědce bylo co možná nejjednodušší a aby jim zbylo co nejvíce času na vlastní výzkum. Spousty informací taháme pomocí API z externích databází (Web of Science, Scopus, Crossref) a integrujeme je s údaji zadanými uživateli i mezi sebou.

Koho do týmu hledáme:

Máme dva hlavní systémy V3S a EZOP, které jsme si postavili sami a které stále aktivně přizpůsobujeme. Vedle toho je zde několik menších a souvisejících aplikací. Aplikace se chystáme předělávat a rozšiřovat. Hledáme proto nové kolegy pro programování aplikací (Java), zlepšování jejich vzhledu (HTML, CSS, JavaScript) a pro jejich integraci s dalšími systémy uvnitř i vně ČVUT. Zkušenosti s daty a databází Oracle jsou vítány.

Požadujeme zkušenost alespoň s některými z těchto technologií a ochotu se dále učit. Zkušenosti se zpracováním informací o výzkumu (RIV, CEP, citační databáze, bibliometrie) jsou vítány, nejsou však podmínkou. Nabízíme férové jednání, časovou flexibilitu a zázemí největší technické univerzity v České republice.

Co bude Vaší pracovní náplní:

- rozvoj aplikací v Javě+JavaScriptu,
- zpracování analýz a návrhů řešení pro podporu výzkumné agendy univerzity,
- integrace aplikace do IS ČVUT a na externí systémy.

Jak si Vás představujeme:

- máte prokazatelné zkušenosti s prací v Javě,
- znalosti webových technologií HTML, CSS, JavaScript,
- znalost anglického jazyka na úrovni čtení manuálů,
- dobré komunikační dovednosti, zodpovědnost, spolehlivost,
- aktivní a pečlivý přístup k práci, ochota učit se nové technologie,
- schopnost samostatné práce i práce v týmu.

Výhodou je:

- znalost vysokoškolského prostředí,
- zkušenost s daty a databází Oracle,
- zkušenosti se zpracováním informací o výzkumu (RIV, CEP, citační databáze, bibliometrie).

Místo pracoviště:

- Praha 6 – Dejvice

Co Vám nabízíme my:

- výše úvazku dle vzájemné dohody, na dobu určitou na jeden rok s možností dlouhodobé spolupráce a prodloužení na dobu neurčitou,
- mzdové ohodnocení v závislosti na odborné kvalifikaci a předchozích pracovních zkušenostech (při plném úvazku v rozmezí 70. 000 Kč – 80. 000 Kč),
- po zapracování možnost pracovat částečně z domova,
- 6 týdnů dovolené, možnost neplaceného volna,
- příspěvek na stravování – možnost stravování v menze,
- služební notebook a služební SIM kartu s datovým tarifem,
- kanceláře v blízkosti MHD stanice metra Dejvická a tramvajové zastávky Lotyšská,
- stabilní zaměstnání,
- možnost dalšího vzdělávání v oboru a účast na odborných školeních,
- přístup k nejnovějším technologiím – k dispozici je moderní a kvalitní počítačové vybavení,
- přátelské prostředí akademické sféry,
- v případě potřeby je k dispozici univerzitní školka a škola,
- na pracovišti je k dispozici navíc výborná káva,
- sportovní nadšenci ocení možnost získat kartu MultiSport za zvýhodněnou měsíční cenu,
- pozice je vhodná i pro OZP.

Termín nástupu: dle dohody.

Zaujala Vás naše nabídka? Pošlete nám svůj **životopis** nebo **Váš GitHub profil/odkaz na LinkedIn** na e-mail: prace@vic.cvut.cz. Do předmětu emailu, prosím, uvádějte „**Výběrové řízení Programátor a vývojář aplikací pro podporu výzkumu**“.

Termín pro přijetí přihlášky: do 30. listopadu 2024.

Vybraní zájemci budou pozváni na osobní pohovor. První kolo pohovoru je dle dohody možné absolvovat online prostřednictvím videohovoru (MS Teams, Skype).

Pro výběrové řízení bude Výpočetní a informační centrum zpracovávat uchazeči poskytnuté (či z veřejných zdrojů získané) osobní údaje, a to v souladu s obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679.

V odůvodněných případech může vyhlášovatel výběrové řízení prodloužit, přerušit nebo zrušit.

Těšíme se, že posílíte náš tým!