

ČVUT v Praze, Výpočetní a informační centrum

přijme do svého týmu kolegyni/kolegu na pozici:

Programátor a vývojář databázových aplikací

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/>.

Koho do týmu hledáme:

Nebaví Vás "jen" programovat, ale rádi se podílíte i na návrhu a vymýšlení řešení? Neodrazuje Vás práce v hůře dokumentované a procesně složité aplikaci? Hledáte zaměstnání, kde budete pracovat s rozmanitými technologiemi a podílet se na digitalizaci studijních agend? Pro pracoviště v Kladně (ul. Cyrila Boudy 1444, v blízkosti Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT) hledáme posilu do týmu, která bude zajišťovat provoz a rozvoj studijního informačního systému ČVUT. Staňte se součástí našeho týmu právě Vy a získejte stabilní zaměstnání v prostředí akademické sféry.

Co bude Vaší pracovní náplní:

- zajištění provozu a rozvoje databázové aplikace provozované na Oracle 19c,
- tvorba a úprava uživatelského rozhraní (Oracle FORMS – zaškolíme),
- tvorba nových funkcionalit a formulářů,
- zpracování analýz a návrhů řešení pro podporu studijní agendy univerzity,
- tvorba výstupů z databáze (XML, šablony, tiskové sestavy, exporty, statistiky),
- integrace aplikace do IS ČVUT a na státní agendy.

Jak si Vás představujeme:

- zkušenosti s prací s SQL databázemi a povědomí o PL/SQL,
- 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,
- vítány jsou zkušenosti s PHP, HTML, CSS, tvorbou Rest API a webových služeb.

Místo pracoviště:

- ČVUT v Kladně, ulice Cyrila Boudy 1444, Kladno – Kročehlavy,
- po dohodě lze pracovat v Praze 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,
- 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,
- po zapracování v Kladně je možné využít i kanceláře v moderních prostorách v univerzitním Kampusu Dejvice v Praze,
- v Kladně kanceláře v blízkosti MHD zastávky Sítná, v Praze 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,
- parkování v Kladně je možné zdarma,
- v případě potřeby je v Praze 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: ihned nebo 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 databázových aplikací“.

Termín pro přijetí přihlášky: do 10. listopadu 2024.

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



Strana 3/3

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!