

Softwarový vývojář – Python a databáze

Jsme špičkové vědecko-výzkumné centrum ČVUT se zaměřením na energeticky efektivní budovy. Věnujeme se aplikovanému výzkumu ve spolupráci s komerční sférou. Naše práce nekončí pouze na papíře, ale převádíme poznatky a produkty do praxe.

Hledáme nového kolegu (ž/m), který rozšíří oddělení diagnostiky, monitoringu a inteligentního řízení budov vědeckého centra na západě Prahy v Buštěhradu

Náplň práce

- Návrh architektury a vývoj softwaru pro potřeby aktuálně řešených projektů
- Rozvoj stávajících projektů
- Zaměřujeme se především na sběr dat, jejich zpracování a prezentaci na webu
- Programovat budete zejména konzolové nebo webové aplikace
- Nasazení a správa vyvinutého produktu (administrace Linux serverů)

Očekáváme

- Základní znalost alespoň některých z následujících technologií/oblastí případně chuť si ji osvojit:
 - Python pro sběr dat a výpočty
 - Python nebo PHP, HTML5, CSS, JavaScript pro prezentaci dat na webu
 - Databáze (MySQL, PostgreSQL nebo jiné)
 - Nástroje pro podporu vývoje (verzování, testování)
 - Správa OS Linux
 - Návrh architektury softwaru
- Samostatnost a vlastní iniciativa při řešení problémů, kreativita, ochota učit se
- Alespoň základní znalost anglického jazyka zejména pro čtení dokumentace
- Vhodné i pro absolventy a studenty v závěrečném ročníku
- Zkušenost alespoň s nějakým reálným projektem

Nabízíme

- Budete mít možnost výrazně ovlivnit architekturu projektů
- Nadprůměrné finanční ohodnocení
- Různorodost projektů – u nás to není nudná rutina
- Možnost dalšího vzdělávání a profesního růstu
- Moderní, kvalitní a přátelské pracovní prostředí ve špičkovém vědecko-výzkumném centru
- Zajímavou a rozmanitou práci v mladém menším kolektivu
- Týmové sportovní a kulturní akce
- Stravenky, 30 dnů dovolené, sickdays
- Příspěvek zaměstnavatele na jazykové kurzy
- Flexibilní pracovní doba
- Nástup ihned nebo dle dohody na plný či částečný úvazek (min.úvazek 0,6)
- Je možné využívat systém pro sdílení dopravy autem z Prahy, zejména z okolí Dejvic a metra A

Adresa pracoviště: Třinecká 1024, Buštěhrad (10 minut jízdy od Letiště V. Havla)

Termín uzávěrky přihlášek: 31. 5. 2017

Strukturovaný životopis a krátký průvodní dopis (několik vět o vašich zkušenostech a představě budoucího uplatnění) zašlete prosím na emailovou adresu: petra.nedvedova@uceeb.cz

Do předmětu zprávy prosím napište „SW vývojář“



django



SQLAlchemy

