

## **ČVUT v Praze, Výpočetní a informační centrum**

**přijme do svého týmu kolegyni/kolegu na pozici:**

### **DATOVÝ ANALYTIK / ANALYTIČKA**

#### **Úvodní představení VIC ČVUT:**

Naším posláním je efektivní koordinace, integrace a rozvoj aktivit školy v oblasti ICT. Jsme partnerem pro všechny fakulty a další 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:**

Hledáme Datového analytika / analytičku, který se stane součástí týmu pro správu a vývoj našich datových skladů (oblast vědy, studia, ekonomiky a personalistiky).

Baví tě práce s daty a datovými sklady a chceš se v ní neustále zlepšovat? Znáš dobře SQL dotazy a procedury a umíš je používat tak, abys získal přesně ta data, která získat potřebuješ? Těší tě, když jsou výstupy zpracované do přehledných reportů, kterým rozumí i běžní uživatelé?

Rádi se s tebou potkáme na osobní schůzce, kde ti povíme o pozici i o nás víc.

#### **Co bude tvojí pracovní náplní:**

- Analýza požadavků od managementu univerzity a jednotlivých součástí ČVUT, hledání optimálních řešení.
- Získávání potřebných dat prostřednictvím SQL dotazů a jejich zpracování do konkrétních výstupů / reportů.
- Kontrola a oprava datových nekonzistencí v DWH.
- Integrace nových datových zdrojů do DWH.
- Kontrola procesu nahrávání DWH a řešení problémů s tím spojených.
- Tvorba reportů a sestav v grafickém nástroji.
- Příprava dokumentace a její aktualizace.
- Komunikace s ostatními členy týmu a spolupráce na vývoji našich datových skladů.

### Co na této pozici požadujeme:

- Zkušenosti s technologiemi SQL a Linux/Unix (Python výhodou).
- Znalost databázových technologií PostgreSQL a Oracle.
- Dobrá orientace v jazyku PL/pgSQL na úrovni psaní SQL komplexních procedur / pokročilých dotazů.
- Znalost verzovacího nástroje GitLab/GitHub.
- Schopnost analytického myšlení a hledání souvislostí.
- Aktivní a pečlivý přístup k práci, ochotu sledovat nové trendy a učit se nové technologie.
- Schopnost pracovat samostatně, ale i v týmu.
- Komunikační dovednosti, zodpovědnost, spolehlivost.
- SŠ, VŠ vzdělání.
- Znalost anglického jazyka (mírně pokročilý / pokročilý).

### Místo pracoviště:

- Jugoslávských partyzánů 1580, Praha 6 – Dejvice

### Co nabízíme:

- Přátelský tým kolegů / nadšenců do datových skladů, který ti vždy rád pomůže.
- Práci na plný pracovní úvazek – 1 rok na dobu určitou, následné prodloužení na dobu neurčitou.
- Flexibilní pracovní dobu, po zapracování možnost home office.
- Mzdu dle dosaženého vzdělání a předchozích pracovních zkušeností.
- 30 dnů dovolené.
- Příspěvek na stravování. Přímo v budově je možnost stravování v Technické menze.
- Služební notebook a služební SIM kartu s datovým tarifem.
- Možnost dalšího vzdělávání v oboru a účast na odborných školeních a konferencích.
- Spolupráce s dalšími VŠ a výměnné pobyty v rámci programu Erasmus.
- Přístup k nejnovějším technologiím – k dispozici je moderní a kvalitní počítačové vybavení.
- Pracoviště v blízkosti metra stanice Dejvická.
- Možnost parkování za zvýhodněnou cenu.
- Možnost získat kartu MultiSport.
- Příspěvek zaměstnavatele na produkty spoření na stáří (nárok vzniká za podmínky trvání pracovního poměru minimálně 1 rok).
- Výborná káva na pracovišti zdarma.

**Termín nástupu:** Dle dohody, ideálně co nejdříve.

Zaujalo tě to, co jsi si o námi nabízené pozici přečetl/a? **Pošli nám CV a připoj pár řádků o tom, čím tě inzerát zaujal a proč bychom měli pozvat na osobní setkání právě tebe.** Poslat nám můžeš i svůj GitHub profil/odkaz na LinkedIn na e-mail: [prace@vic.cvut.cz](mailto:prace@vic.cvut.cz). Do předmětu e-mailu, prosím, uveď „Výběrové řízení – Datový analytik / analytička“.

Vybraní zájemci budou pozváni na osobní pohovor.

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 posílíš náš tým.**

Ing. Petr Zácha, Ph.D.  
Ředitel Výpočetního a informačního centra