

IT architekt / IT architektka

zveřejněno: 23/05/2014

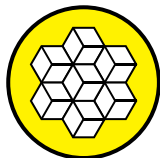
Ústav molekulární genetiky, v. v. i. vyhlašuje výběrové řízení na pozici IT architekt pro projekt BIOCEV.

Požadavky:

- VŠ vzdělání se zaměřením na informatiku,
- aktivní znalost anglického jazyka podmínkou,
- organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost, aktivní přístup,
- schopnost týmové i samostatné práce,
- řidičský průkaz skupiny B,
- zkušenosti na řídicí pozici v IT nebo v IT projektovém managementu výhodou.

Náplň práce:

- Definování provozního modelu IT a souvisejících procesů v centru BIOCEV – návrh IT vybavení, na zajištění požadovaných IT služeb a podpory uživatelů, návrh na personální zajištění IT provozu, účast na vyčíslení pořizovacích a provozních nákladů,
- připravuje koncepční návrhy a materiály pro rozjezd IT oddělení BIOCEV,
- implementace IT směrnice BIOCEV pro provozování IT v centru BIOCEV,
- nastavení IT procesů v návaznosti na inventarizaci majetku, personalistiku a licenční smlouvy na software jednotlivých partnerů projektu, přiřazení odpovědnosti, dodržování bezpečnosti IT, dodržování licenčních podmínek,
- vytyčení dílčích implementačních IT projektů, vypracování časového harmonogramu jejich realizace, odpovědnost za koordinaci dodávek a implementaci projektů ve stanoveném čase a kvalitě, dohled nad dodržením finančních nákladů dle uzavřených smluv:
 - zajištění datové sítě v budově centra BIOCEV (LAN + wifi), zajištění implementace technologie IPv6 a VoIP telefonie, vnější internetové konektivity a záložního připojení centra
 - zajištění bezpečnosti IT při vybavování i provozu centra
 - zajištění IT infrastruktury pro ukládání a zálohování dat
 - požadavků na návaznost IT technologií na další systémy a technologie v centru (přístupový systém, kamerový systém, aj.)
 - analýza speciálních požadavků servisních oddělení (např. kryosklad, myší klinika, ...)
 - zajištění vybavení serveroven a uspořádání technologií v centru
 - zajištění hardwarového vybavení pro vybrané koncové uživatele
 - zajištění softwarových licencí, vyjednání licenčních smluv
 - zajištění provozu a personálního obsazení IT oddělení v centru BIOCEV
 - v případě potřeby také:
 - zajištění outsourcingu služeb, u kterých to bude vhodné
 - zajištění integrace technologií a služeb (u kterých to bude vhodné) s technologiemi na ÚMG AV ČR, případně u dalších partnerů projektu



- vyčíslení ročního rozpočtu pro provoz IT v centru, návrh na dělení provozních nákladů mezi partnery projektu dle náročnosti jejich požadavků,
- komunikace se zástupci IT oddělení jednotlivých partnerů projektu,
- komunikace s útvary ÚMG AV ČR – IT oddělení, ekonomické oddělení, útvar BIOCEV,
- komunikace s dodavateli hardware, software a služeb,
- komunikace s národním akademickým poskytovatelem síťových služeb CESNET,
- případná příprava podkladů pro výběrová řízení na dodávky IT vybavení a služeb,
- prezentace navrhovaných řešení, průběhu jejich realizace a výsledků,
- reportování provedené práce manažerovi projektu a vedoucímu IT ÚMG AV ČR,
- související pracovní úkoly podle pokynů nadřízeného.

Nabídka:

- Platové podmínky odpovídající dané pozici,
- 5 týdnů dovolené,
- příspěvek na stravu formou stravenek,
- zajímavá práce na unikátním projektu výstavby nového výzkumného centra,
- místo výkonu práce Vestec u Prahy,
- pracovní smlouva na dobu určitou do 1. 10. 2015 s možností prodloužení.

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis nejpozději do 6. 6. 2014 na adresu vera.prosova@img.cas.cz.

Stručná charakteristika projektu BIOCEV

Projekt BIOCEV (viz <http://www.biocev.eu>), (celkové náklady cca 3 miliardy Kč) je společným projektem šesti ústavů Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy v Praze a je připravován v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Příjemcem dotace a hlavním garantem je Ústav molekulární genetiky AV ČR (<http://www.img.cas.cz>).