

IT technik uživatelské podpory

zveřejněno: 14.8.2015

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

Požadavky:

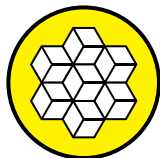
- vzdělání SŠ
- alespoň 1 rok IT praxe,
- čistý trestní rejstřík,
- samostatnost, zodpovědnost, aktivní přístup, odolnost vůči stresu,
- dobrá schopnost týmové spolupráce (komunikace),
- řidičský průkaz skupiny B,
- základní znalost operačního systému Linux
- dobrá znalost práce s PC
- zkušenosti s AV technikou výhodou
- zájem o IT technologie

Náplň práce:

- monitoring sítě a infrastruktury pro provoz virtuálních serverů
- připojování koncových zařízení (klientů) do počítačové sítě
- vytváření a rušení uživatelských účtů a oprávnění - správa uživatelů
- monitoring datových úložišť SAN a zálohovacích systémů
- monitoring provozu serveroven
- správa a údržba tiskového serveru
- správa a údržba AV techniku v rámci BIOCEVu
- správa výpočetní techniky a licencí ve správě oddělení BIOCEV
- zaškolování a podpora uživatelů, přípravu manuálů a instruktážních materiálů
- spolupracuje na vytváření technické IT dokumentace

Nabídka:

- platové podmínky odpovídající dané pozici
- nadstandardních 5 týdnů dovolené
- příspěvek na stravu formou stravenek
- mobilní služební telefon
- zajímavá práce na unikátním vědeckém projektu a výstavbě nového moderního výzkumného centra
- jedinečná příležitost dostat se do kontaktu s moderními IT technologiemi a řešeními
- místo výkonu práce Pankrác (Praha) a v pozdějším období Vestec u Prahy (středočeský kraj)



BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI

- pracovní smlouva na dobu určitou do 30. 6. 2016 s možným prodloužením

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis nejpozději do 28.8.2015 na adresu vera.prosova@img.cas.cz.

Stručná charakteristika projektu BIOCEV

Projekt BIOCEV (více na <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>).

