



Specialista/specialistka veřejných zakázek

zveřejněno: 3. 3. 2014

Ústav molekulární genetiky, v. v. i. vyhlašuje výběrové řízení na pozici Specialista/specialistka veřejných zakázek pro projekt BIOCEV.

Požadavky:

- Ukončené VŠ vzdělání, právnický nebo ekonomický směr je podmínkou,
- znalost zákona o veřejných zakázkách a velmi dobrá orientace v oblasti veřejných zakázek, zejména zkušenost s veřejnými zakázkami charakteru technická správa majetku a budov / facility management, zajišťování dodávek vybavení a technologií (s preferencí v oboru zdravotnictví a výzkum)
- organizační schopnosti,
- schopnost samostatné i týmové práce,
- komunikativní znalost anglického jazyka,
- velmi dobrá znalost MS Office,
- samostatnost, zodpovědnost, spolehlivost,
- řidičský průkaz skupiny B,
- čistý trestní rejstřík.

Náplň práce:

- Činnost specialisty/specialistky v oblasti veřejných zakázek,
- zajišťování technických, administrativně procesních a právních aspektů VZ,
- přímá odpovědnost za zajištění/realizaci administrativně procesních aspektů VZ (kompletní agenda VZ v rámci projektu BIOCEV v souladu se zákonem č.137/2006 Sb. v platném znění, Přílohy č. 2 příruček pro žadatele a příjemce OP VaVpl, pravidly MŠMT pro výběr dodavatelů v rámci OP VaVpl a interními pravidly a předpisy UMG AV ČR v.v.i. a BIOCEVu),
- další agenda spojená s veřejnými zakázkami.

Nabídka:

- Platové podmínky odpovídající dané pozici, vzdělání a praxi,
- 5 týdnů dovolené,
- zajímavá práce na unikátním projektu výstavby nového výzkumného centra,
- místo výkonu práce přibližně do 12/2014 Praha 4 – Pankrác, poté Vestec u Prahy,
- pracovní smlouva na dobu určitou do 31. 6. 2015 s možností prodloužení.

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis nejpozději do 11. 4. 2014 na adresu vera.prosova@img.cas.cz.

Uchazeči vybraní k ústnímu pohovoru jsou povinni před jeho zahájením předložit výpis z rejstříku trestů.

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.